



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

| | | | | | |
|----------|-------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5 |
| 对照品批号 | N877-220209 | 对照品来源 | 自制 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.74 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 250 |
| 标示量(mg) | 40 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 1 |

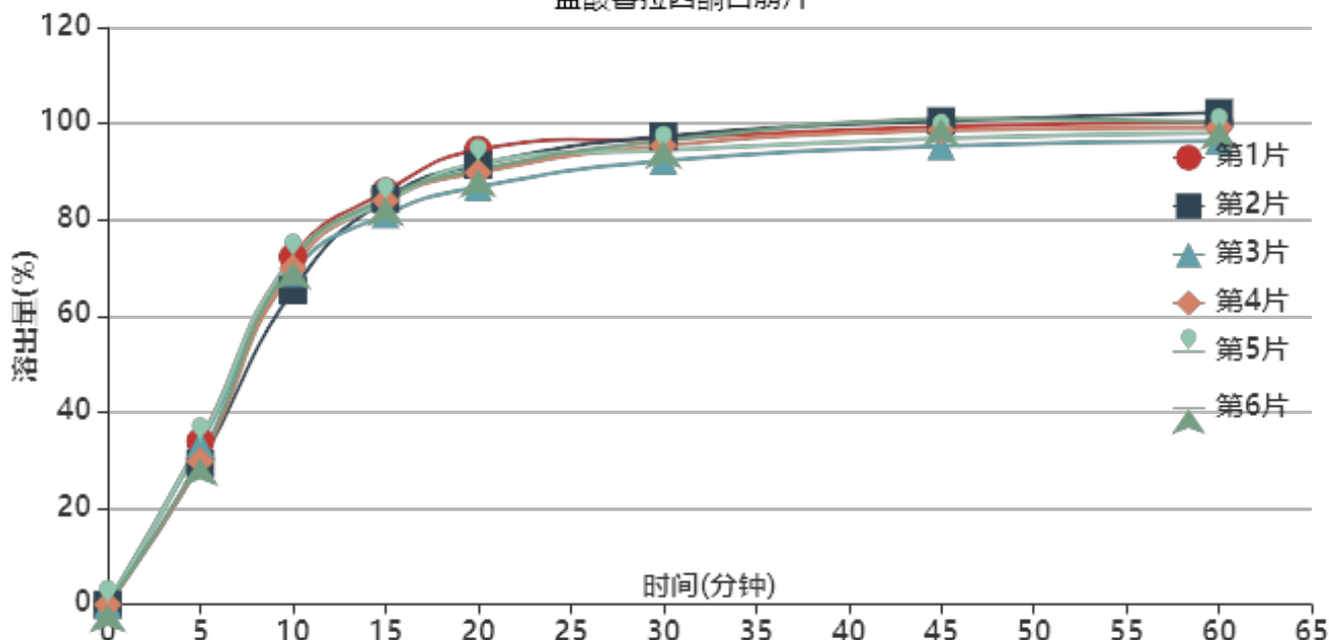
对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 10.99 | 195885 | 195848 | 195865 | 195914 | 195864 | 195875 | 0.02 |
| 2 | 10.97 | 197352 | 197763 | | | | 197558 | 0.15 |

| 单位质量响应值 | RSD% | 判断 |
|----------|------|------|
| 17823.02 | 0.74 | 数据可信 |

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022082601批-pH3.8

| 时间(分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|---------|-------|------|----------|--------|------|
| 5min | 1 | 67640 | - | 67640 | 33.891 | 31.75 | 6.73 | 33.89 | 31.75 | 6.73 |
| | 2 | 58535 | - | 58535 | 29.329 | | | 29.33 | | |
| | 3 | 66372 | - | 66372 | 33.256 | | | 33.26 | | |
| | 4 | 59359 | - | 59359 | 29.742 | | | 29.74 | | |
| | 5 | 67540 | - | 67540 | 33.841 | | | 33.84 | | |
| | 6 | 60763 | - | 60763 | 30.445 | | | 30.45 | | |
| 10min | 1 | 144080 | - | 144080 | 72.192 | 69.89 | 3.72 | 72.25 | 69.95 | 3.72 |
| | 2 | 130229 | - | 130229 | 65.252 | | | 65.30 | | |
| | 3 | 137562 | - | 137562 | 68.926 | | | 68.98 | | |
| | 4 | 139368 | - | 139368 | 69.831 | | | 69.88 | | |
| | 5 | 143584 | - | 143584 | 71.943 | | | 72.00 | | |
| | 6 | 142130 | - | 142130 | 71.215 | | | 71.27 | | |
| 15min | 1 | 170996 | - | 170996 | 85.678 | 83.72 | 1.87 | 85.85 | 83.89 | 1.87 |
| | 2 | 167967 | - | 167967 | 84.160 | | | 84.32 | | |
| | 3 | 161512 | - | 161512 | 80.926 | | | 81.10 | | |
| | 4 | 167171 | - | 167171 | 83.761 | | | 83.93 | | |
| | 5 | 166648 | - | 166648 | 83.499 | | | 83.68 | | |
| | 6 | 168249 | - | 168249 | 84.302 | | | 84.47 | | |
| 20min | 1 | 188087 | - | 188087 | 94.241 | 90.45 | 2.82 | 94.56 | 90.76 | 2.82 |
| | 2 | 181723 | - | 181723 | 91.053 | | | 91.35 | | |
| | 3 | 172595 | - | 172595 | 86.479 | | | 86.78 | | |
| | 4 | 178593 | - | 178593 | 89.484 | | | 89.79 | | |
| | 5 | 182383 | - | 182383 | 91.383 | | | 91.70 | | |
| | 6 | 179745 | - | 179745 | 90.062 | | | 90.37 | | |
| 30min | 1 | 192309 | - | 192309 | 96.357 | 94.97 | 1.98 | 96.83 | 95.43 | 1.98 |
| | 2 | 193388 | - | 193388 | 96.898 | | | 97.35 | | |
| | 3 | 183218 | - | 183218 | 91.802 | | | 92.25 | | |
| | 4 | 189423 | - | 189423 | 94.911 | | | 95.37 | | |
| | 5 | 187467 | - | 187467 | 93.931 | | | 94.40 | | |
| | 6 | 191455 | - | 191455 | 95.929 | | | 96.39 | | |
| 45min | 1 | 196989 | - | 196989 | 98.702 | 97.98 | 2.23 | 99.34 | 98.60 | 2.22 |
| | 2 | 199371 | - | 199371 | 99.895 | | | 100.51 | | |
| | 3 | 188940 | - | 188940 | 94.669 | | | 95.27 | | |
| | 4 | 195529 | - | 195529 | 97.970 | | | 98.58 | | |
| | 5 | 192123 | - | 192123 | 96.264 | | | 96.89 | | |
| | 6 | 200303 | - | 200303 | 100.362 | | | 100.98 | | |
| 60min | 1 | 198238 | - | 198238 | 99.328 | 98.60 | 2.04 | 100.13 | 99.38 | 2.03 |
| | 2 | 202479 | - | 202479 | 101.453 | | | 102.23 | | |
| | 3 | 190917 | - | 190917 | 95.659 | | | 96.42 | | |
| | 4 | 196316 | - | 196316 | 98.365 | | | 99.14 | | |
| | 5 | 194076 | - | 194076 | 97.242 | | | 98.03 | | |
| | 6 | 198698 | - | 198698 | 99.558 | | | 100.35 | | |
| 极限 | 1 | 197941 | - | 197941 | 99.179 | 99.69 | 1.56 | 100.15 | 100.63 | 1.54 |
| | 2 | 202726 | - | 202726 | 101.576 | | | 102.52 | | |
| | 3 | 201145 | - | 201145 | 100.784 | | | 101.70 | | |
| | 4 | 197954 | - | 197954 | 99.185 | | | 100.13 | | |
| | 5 | 193892 | - | 193892 | 97.150 | | | 98.10 | | |
| | 6 | 200081 | - | 200081 | 100.251 | | | 101.20 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-24

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

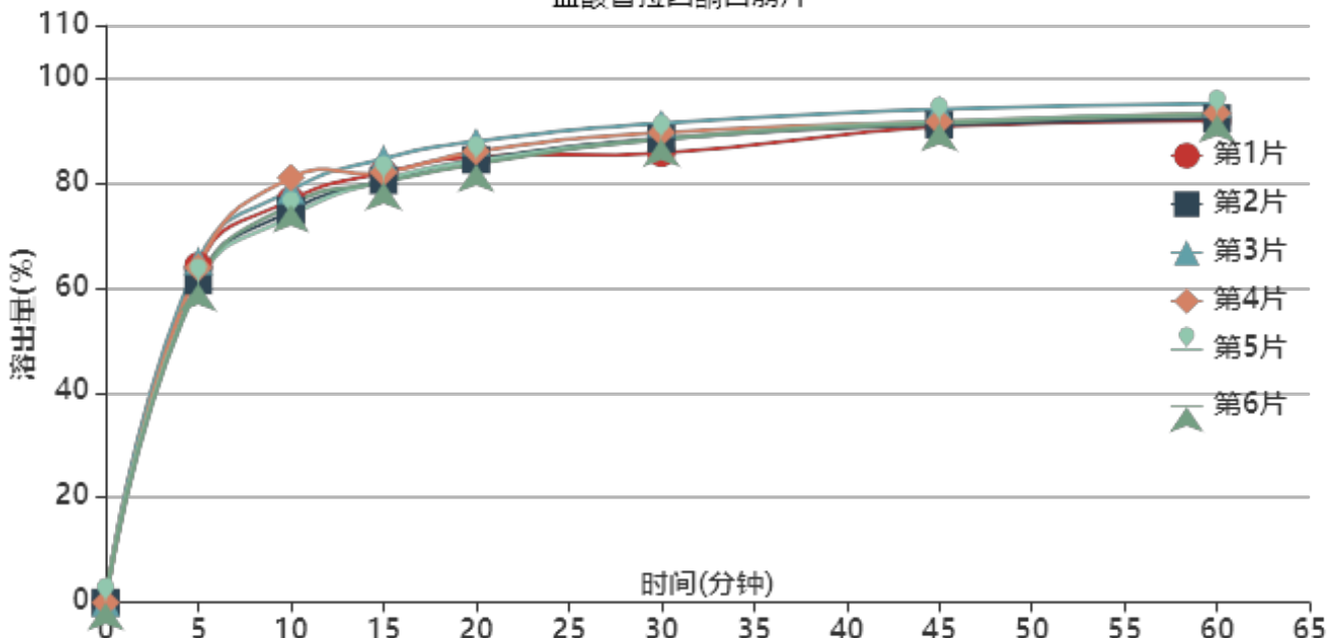
| | | | | | |
|----------|-------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5 |
| 对照品批号 | N877-220209 | 对照品来源 | 自制 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.74 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 250 |
| 标示量(mg) | 40 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 1 |

对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 10.99 | 196127 | 196371 | 196094 | 196210 | 196736 | 196308 | 0.14 |
| 2 | 10.97 | 197614 | 197876 | | | | 197745 | 0.10 |
| 单位质量响应值 | | | RSD% | | 判断 | | | |
| 17862.42 | | 18025.98 | | 0.65 | | 数据可信 | | |

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24052101批-pH3.8

| 时间(分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|------|----------|-------|------|
| 5min | 1 | 128219 | - | 128219 | 64.143 | 62.67 | 3.03 | 64.14 | 62.67 | 3.03 |
| | 2 | 122687 | - | 122687 | 61.376 | | | 61.38 | | |
| | 3 | 130152 | - | 130152 | 65.110 | | | 65.11 | | |
| | 4 | 127514 | - | 127514 | 63.790 | | | 63.79 | | |
| | 5 | 121647 | - | 121647 | 60.855 | | | 60.86 | | |
| | 6 | 121457 | - | 121457 | 60.760 | | | 60.76 | | |
| 10min | 1 | 153073 | - | 153073 | 76.576 | 76.62 | 3.51 | 76.68 | 76.72 | 3.51 |
| | 2 | 149074 | - | 149074 | 74.576 | | | 74.68 | | |
| | 3 | 156865 | - | 156865 | 78.473 | | | 78.58 | | |
| | 4 | 161645 | - | 161645 | 80.865 | | | 80.97 | | |
| | 5 | 146967 | - | 146967 | 73.522 | | | 73.62 | | |
| | 6 | 151323 | - | 151323 | 75.701 | | | 75.80 | | |
| 15min | 1 | 163267 | - | 163267 | 81.676 | 81.34 | 2.05 | 81.91 | 81.57 | 2.05 |
| | 2 | 160354 | - | 160354 | 80.219 | | | 80.45 | | |
| | 3 | 168586 | - | 168586 | 84.337 | | | 84.58 | | |
| | 4 | 163290 | - | 163290 | 81.688 | | | 81.93 | | |
| | 5 | 160415 | - | 160415 | 80.249 | | | 80.47 | | |
| | 6 | 159642 | - | 159642 | 79.863 | | | 80.09 | | |
| 20min | 1 | 169070 | - | 169070 | 84.579 | 84.77 | 1.84 | 84.95 | 85.14 | 1.84 |
| | 2 | 167923 | - | 167923 | 84.005 | | | 84.37 | | |
| | 3 | 174876 | - | 174876 | 87.484 | | | 87.86 | | |
| | 4 | 171085 | - | 171085 | 85.587 | | | 85.96 | | |
| | 5 | 167513 | - | 167513 | 83.800 | | | 84.16 | | |
| | 6 | 166280 | - | 166280 | 83.183 | | | 83.54 | | |
| 30min | 1 | 170199 | - | 170199 | 85.144 | 88.08 | 2.11 | 85.66 | 88.60 | 2.10 |
| | 2 | 175728 | - | 175728 | 87.910 | | | 88.41 | | |
| | 3 | 181526 | - | 181526 | 90.810 | | | 91.34 | | |
| | 4 | 177952 | - | 177952 | 89.022 | | | 89.54 | | |
| | 5 | 175469 | - | 175469 | 87.780 | | | 88.28 | | |
| | 6 | 175580 | - | 175580 | 87.836 | | | 88.34 | | |
| 45min | 1 | 179991 | - | 179991 | 90.043 | 91.07 | 1.28 | 90.70 | 91.72 | 1.28 |
| | 2 | 180708 | - | 180708 | 90.401 | | | 91.05 | | |
| | 3 | 186535 | - | 186535 | 93.316 | | | 93.99 | | |
| | 4 | 181794 | - | 181794 | 90.944 | | | 91.61 | | |
| | 5 | 181915 | - | 181915 | 91.005 | | | 91.65 | | |
| | 6 | 181317 | - | 181317 | 90.706 | | | 91.35 | | |
| 60min | 1 | 181953 | - | 181953 | 91.024 | 92.27 | 1.22 | 91.83 | 93.08 | 1.22 |
| | 2 | 182824 | - | 182824 | 91.460 | | | 92.26 | | |
| | 3 | 188442 | - | 188442 | 94.270 | | | 95.10 | | |
| | 4 | 184823 | - | 184823 | 92.460 | | | 93.28 | | |
| | 5 | 184330 | - | 184330 | 92.213 | | | 93.01 | | |
| | 6 | 184279 | - | 184279 | 92.188 | | | 92.98 | | |
| 极限 | 1 | 183744 | - | 183744 | 91.920 | 93.44 | 1.11 | 92.88 | 94.40 | 1.10 |
| | 2 | 185547 | - | 185547 | 92.822 | | | 93.77 | | |
| | 3 | 189588 | - | 189588 | 94.844 | | | 95.83 | | |
| | 4 | 186565 | - | 186565 | 93.331 | | | 94.31 | | |
| | 5 | 188388 | - | 188388 | 94.243 | | | 95.19 | | |
| | 6 | 186847 | - | 186847 | 93.472 | | | 94.42 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-24

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

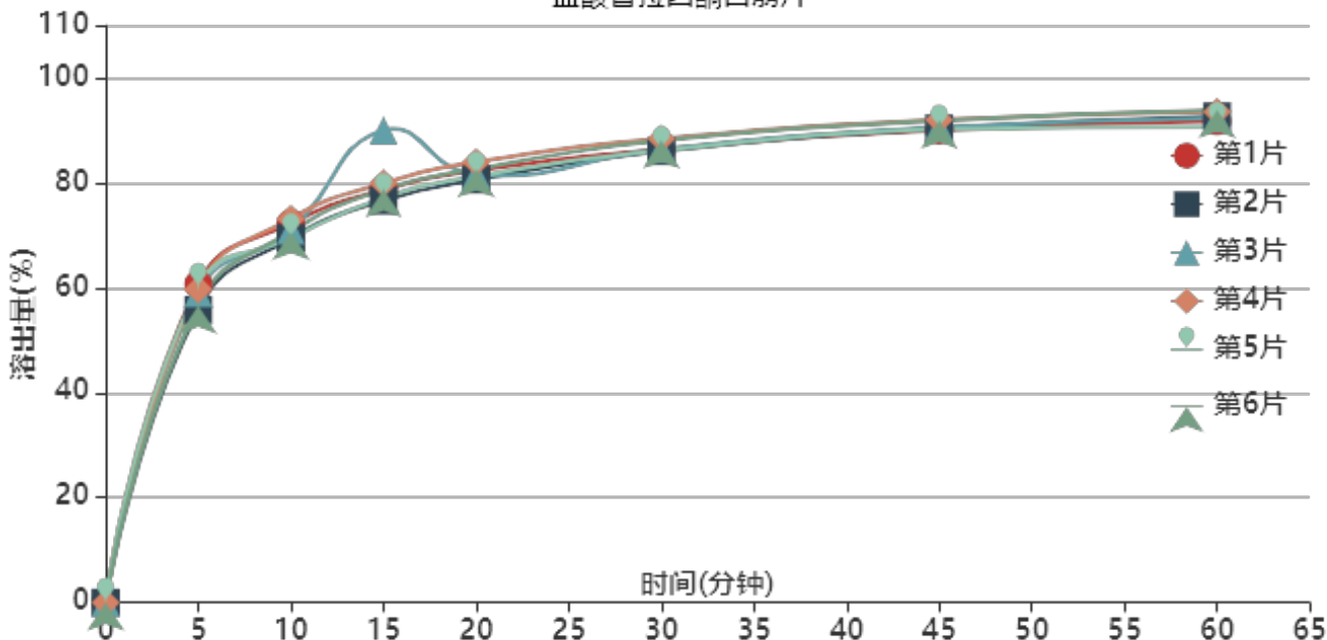
| | | | | | |
|----------|-------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5 |
| 对照品批号 | N877-220209 | 对照品来源 | 自制 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.74 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 250 |
| 标示量(mg) | 40 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 1 |

对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 10.99 | 198791 | 199093 | 199144 | 198638 | 196995 | 198532 | 0.45 |
| 2 | 10.97 | 197026 | 197075 | | | | 197050 | 0.02 |
| 单位质量响应值 | | RSD% | | 判断 | | | | |
| 18064.79 | | 17962.63 | | 0.41 | | 数据可信 | | |

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24052102批-pH3.8

| 时间(分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|--------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|------|----------|-------|------|
| 5min | 1 | 121710 | - | 121710 | 60.651 | 58.61 | 3.40 | 60.65 | 58.61 | 3.40 |
| | 2 | 111912 | - | 111912 | 55.768 | | | 55.77 | | |
| | 3 | 118358 | - | 118358 | 58.981 | | | 58.98 | | |
| | 4 | 119755 | - | 119755 | 59.677 | | | 59.68 | | |
| | 5 | 120489 | - | 120489 | 60.043 | | | 60.04 | | |
| | 6 | 113488 | - | 113488 | 56.554 | | | 56.55 | | |
| 10min | 1 | 144774 | - | 144774 | 72.144 | 70.88 | 2.11 | 72.25 | 70.98 | 2.11 |
| | 2 | 139136 | - | 139136 | 69.335 | | | 69.43 | | |
| | 3 | 142120 | - | 142120 | 70.822 | | | 70.92 | | |
| | 4 | 146592 | - | 146592 | 73.050 | | | 73.15 | | |
| | 5 | 139174 | - | 139174 | 69.354 | | | 69.45 | | |
| | 6 | 141598 | - | 141598 | 70.562 | | | 70.66 | | |
| 15min | 1 | 157444 | - | 157444 | 78.458 | 79.94 | 6.19 | 78.68 | 80.16 | 6.17 |
| | 2 | 153265 | - | 153265 | 76.376 | | | 76.58 | | |
| | 3 | 180077 | - | 180077 | 89.737 | | | 89.95 | | |
| | 4 | 159899 | - | 159899 | 79.682 | | | 79.90 | | |
| | 5 | 154340 | - | 154340 | 76.911 | | | 77.13 | | |
| | 6 | 157497 | - | 157497 | 78.485 | | | 78.70 | | |
| 20min | 1 | 164371 | - | 164371 | 81.910 | 81.67 | 1.46 | 82.26 | 82.02 | 1.45 |
| | 2 | 161007 | - | 161007 | 80.234 | | | 80.57 | | |
| | 3 | 162884 | - | 162884 | 81.169 | | | 81.53 | | |
| | 4 | 167714 | - | 167714 | 83.576 | | | 83.93 | | |
| | 5 | 162249 | - | 162249 | 80.853 | | | 81.20 | | |
| | 6 | 165076 | - | 165076 | 82.261 | | | 82.60 | | |
| 30min | 1 | 172258 | - | 172258 | 85.840 | 86.39 | 1.22 | 86.33 | 86.88 | 1.22 |
| | 2 | 171598 | - | 171598 | 85.511 | | | 85.98 | | |
| | 3 | 172394 | - | 172394 | 85.908 | | | 86.41 | | |
| | 4 | 176361 | - | 176361 | 87.885 | | | 88.38 | | |
| | 5 | 171855 | - | 171855 | 85.640 | | | 86.12 | | |
| | 6 | 175757 | - | 175757 | 87.584 | | | 88.06 | | |
| 45min | 1 | 179344 | - | 179344 | 89.372 | 90.19 | 0.95 | 90.00 | 90.82 | 0.95 |
| | 2 | 180023 | - | 180023 | 89.710 | | | 90.32 | | |
| | 3 | 180450 | - | 180450 | 89.923 | | | 90.57 | | |
| | 4 | 183272 | - | 183272 | 91.329 | | | 91.97 | | |
| | 5 | 179787 | - | 179787 | 89.592 | | | 90.21 | | |
| | 6 | 183032 | - | 183032 | 91.209 | | | 91.84 | | |
| 60min | 1 | 182475 | - | 182475 | 90.932 | 91.66 | 1.29 | 91.71 | 92.44 | 1.28 |
| | 2 | 184362 | - | 184362 | 91.872 | | | 92.63 | | |
| | 3 | 183572 | - | 183572 | 91.478 | | | 92.27 | | |
| | 4 | 186041 | - | 186041 | 92.709 | | | 93.50 | | |
| | 5 | 180372 | - | 180372 | 89.884 | | | 90.65 | | |
| | 6 | 186789 | - | 186789 | 93.082 | | | 93.86 | | |
| 极限 | 1 | 185561 | - | 185561 | 92.470 | 93.10 | 0.49 | 93.40 | 94.03 | 0.48 |
| | 2 | 187912 | - | 187912 | 93.641 | | | 94.56 | | |
| | 3 | 186753 | - | 186753 | 93.064 | | | 94.01 | | |
| | 4 | 186164 | - | 186164 | 92.770 | | | 93.72 | | |
| | 5 | 186803 | - | 186803 | 93.089 | | | 94.01 | | |
| | 6 | 187756 | - | 187756 | 93.563 | | | 94.50 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-24

复核者:

未审阅版本



盐酸鲁拉西酮口崩片项目信息

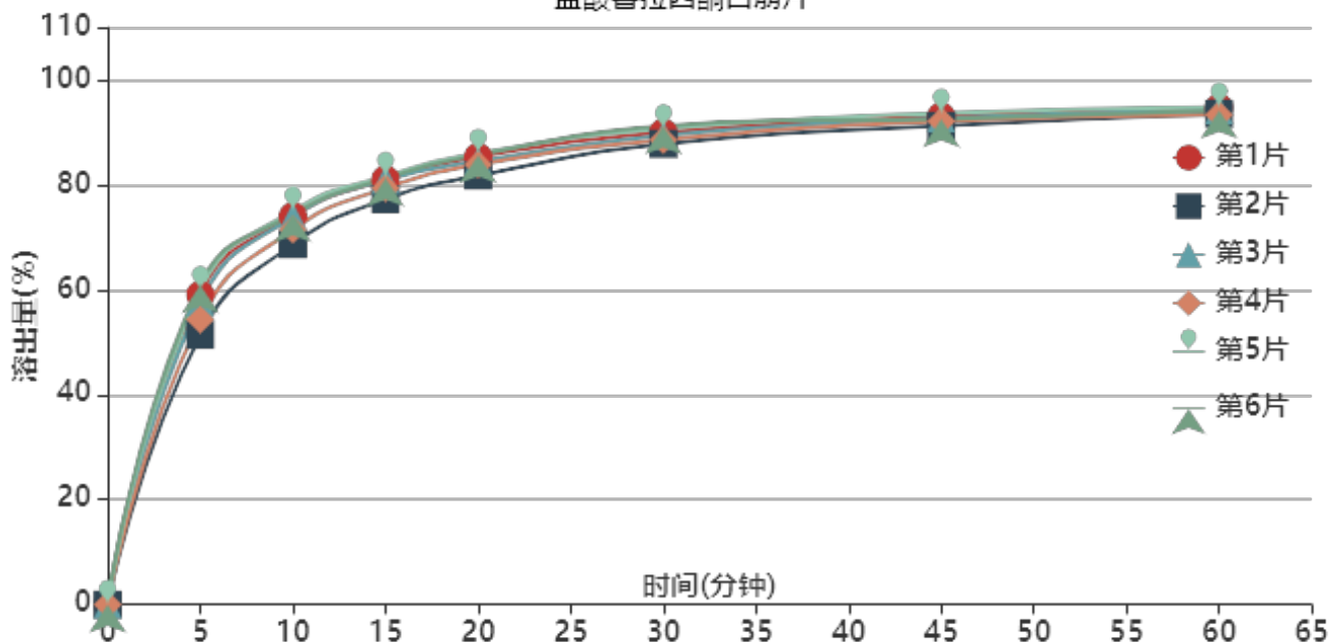
| | | | | | |
|----------|-------------|----------|-----|----------|------|
| 介质体积(ml) | 900 | 取样体积(ml) | 1.5 | 补液体积(ml) | 1.5 |
| 对照品批号 | N877-220209 | 对照品来源 | 自制 | 对照品使用方法 | 直接使用 |
| 对照品含量(%) | 99.74 | 对照品水分(%) | 0 | 对照品稀释倍数 | 250 |
| 标示量(mg) | 40 | 供试品稀释倍数 | 1 | 系数 | 1 |

对照品溶液

| 序号 | 称样量(mg) | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₄ | A ₅ | A _{平均} | RSD% |
|----------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------|
| 1 | 10.99 | 199233 | 199055 | 198954 | 199051 | 198414 | 198941 | 0.16 |
| 2 | 10.97 | 198472 | 198314 | | | | 198393 | 0.06 |
| 单位质量响应值 | | | RSD% | | 判断 | | | |
| 18102.00 | | 18085.05 | | 0.07 | | 数据可信 | | |

溶出曲线测定

盐酸鲁拉西酮口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24052103批-pH3.8

| 时间 (分钟) | 样品 | A ₁ | A ₂ | A _{平均} | 溶出量(%) | 平均(%) | RSD% | 累计溶 出量(%) | 平均(%) | RSD% |
|------------|----|----------------|----------------|-----------------|--------|-------|------|--------------|-------|------|
| 5min | 1 | 119011 | - | 119011 | 59.044 | 57.18 | 6.39 | 59.04 | 57.18 | 6.39 |
| | 2 | 103571 | - | 103571 | 51.384 | | | 51.38 | | |
| | 3 | 116109 | - | 116109 | 57.604 | | | 57.60 | | |
| | 4 | 109400 | - | 109400 | 54.276 | | | 54.28 | | |
| | 5 | 120605 | - | 120605 | 59.835 | | | 59.83 | | |
| | 6 | 122787 | - | 122787 | 60.917 | | | 60.92 | | |
| 10min | 1 | 149040 | - | 149040 | 73.942 | 72.79 | 3.32 | 74.04 | 72.89 | 3.32 |
| | 2 | 138133 | - | 138133 | 68.531 | | | 68.62 | | |
| | 3 | 148780 | - | 148780 | 73.813 | | | 73.91 | | |
| | 4 | 143820 | - | 143820 | 71.352 | | | 71.44 | | |
| | 5 | 150935 | - | 150935 | 74.882 | | | 74.98 | | |
| | 6 | 149624 | - | 149624 | 74.232 | | | 74.33 | | |
| 15min | 1 | 162879 | - | 162879 | 80.808 | 80.01 | 2.06 | 81.03 | 80.22 | 2.07 |
| | 2 | 155289 | - | 155289 | 77.042 | | | 77.24 | | |
| | 3 | 162723 | - | 162723 | 80.731 | | | 80.95 | | |
| | 4 | 159476 | - | 159476 | 79.120 | | | 79.33 | | |
| | 5 | 163985 | - | 163985 | 81.357 | | | 81.58 | | |
| | 6 | 163227 | - | 163227 | 80.981 | | | 81.21 | | |
| 20min | 1 | 171244 | - | 171244 | 84.958 | 84.14 | 1.86 | 85.31 | 84.49 | 1.86 |
| | 2 | 164046 | - | 164046 | 81.387 | | | 81.72 | | |
| | 3 | 169538 | - | 169538 | 84.112 | | | 84.47 | | |
| | 4 | 168289 | - | 168289 | 83.492 | | | 83.83 | | |
| | 5 | 172540 | - | 172540 | 85.601 | | | 85.96 | | |
| | 6 | 171942 | - | 171942 | 85.304 | | | 85.66 | | |
| 30min | 1 | 180328 | - | 180328 | 89.465 | 89.08 | 1.42 | 89.96 | 89.57 | 1.43 |
| | 2 | 175961 | - | 175961 | 87.298 | | | 87.76 | | |
| | 3 | 179134 | - | 179134 | 88.872 | | | 89.37 | | |
| | 4 | 177520 | - | 177520 | 88.072 | | | 88.55 | | |
| | 5 | 181655 | - | 181655 | 90.123 | | | 90.63 | | |
| | 6 | 182757 | - | 182757 | 90.670 | | | 91.17 | | |
| 45min | 1 | 186279 | - | 186279 | 92.417 | 91.89 | 0.89 | 93.06 | 92.53 | 0.90 |
| | 2 | 182592 | - | 182592 | 90.588 | | | 91.20 | | |
| | 3 | 185510 | - | 185510 | 92.036 | | | 92.68 | | |
| | 4 | 184360 | - | 184360 | 91.465 | | | 92.09 | | |
| | 5 | 187381 | - | 187381 | 92.964 | | | 93.62 | | |
| | 6 | 185171 | - | 185171 | 91.867 | | | 92.52 | | |
| 60min | 1 | 189275 | - | 189275 | 93.904 | 93.31 | 0.63 | 94.70 | 94.10 | 0.63 |
| | 2 | 186986 | - | 186986 | 92.768 | | | 93.53 | | |
| | 3 | 188282 | - | 188282 | 93.411 | | | 94.21 | | |
| | 4 | 186531 | - | 186531 | 92.542 | | | 93.32 | | |
| | 5 | 189403 | - | 189403 | 93.967 | | | 94.77 | | |
| | 6 | 188042 | - | 188042 | 93.292 | | | 94.10 | | |
| 极限 | 1 | 191862 | - | 191862 | 95.187 | 94.45 | 1.03 | 96.14 | 95.40 | 1.03 |
| | 2 | 189280 | - | 189280 | 93.906 | | | 94.82 | | |
| | 3 | 189568 | - | 189568 | 94.049 | | | 95.00 | | |
| | 4 | 187631 | - | 187631 | 93.088 | | | 94.02 | | |
| | 5 | 193030 | - | 193030 | 95.766 | | | 96.73 | | |
| | 6 | 190947 | - | 190947 | 94.733 | | | 95.70 | | |



操作者: 谢超君

日期: 2024-05-24

复核者:

未审阅版本

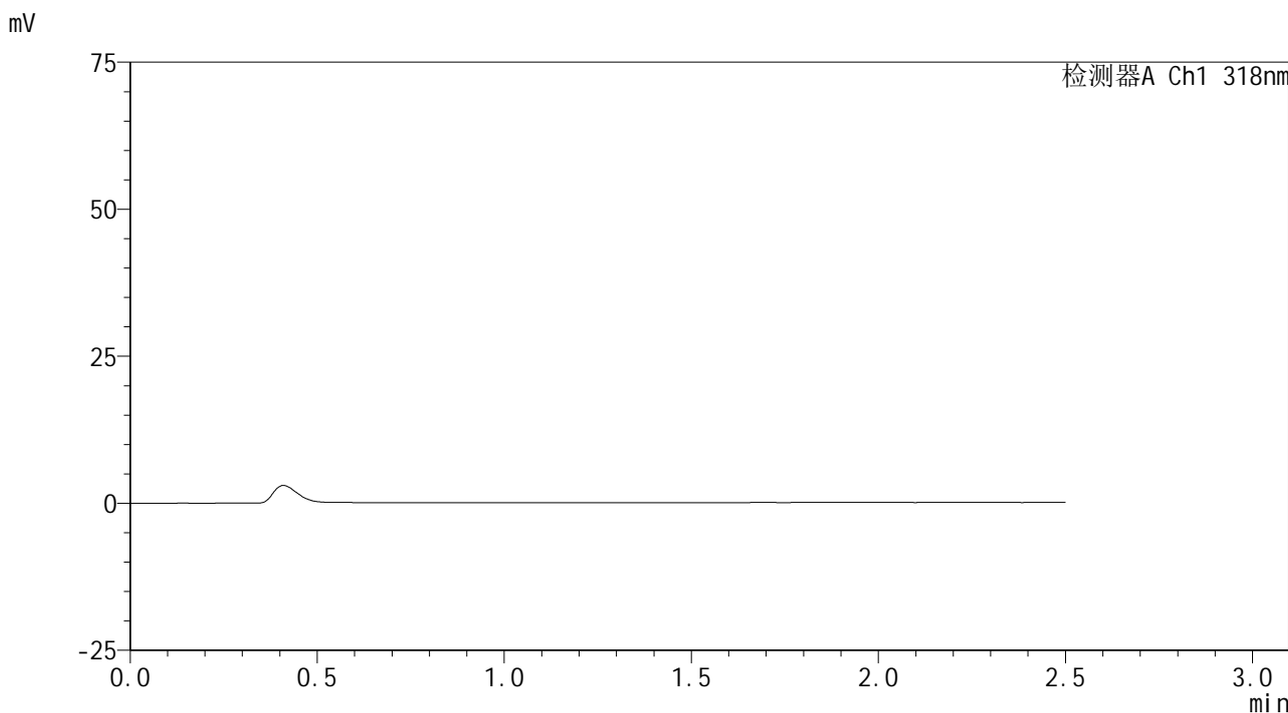


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1351-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 溶剂

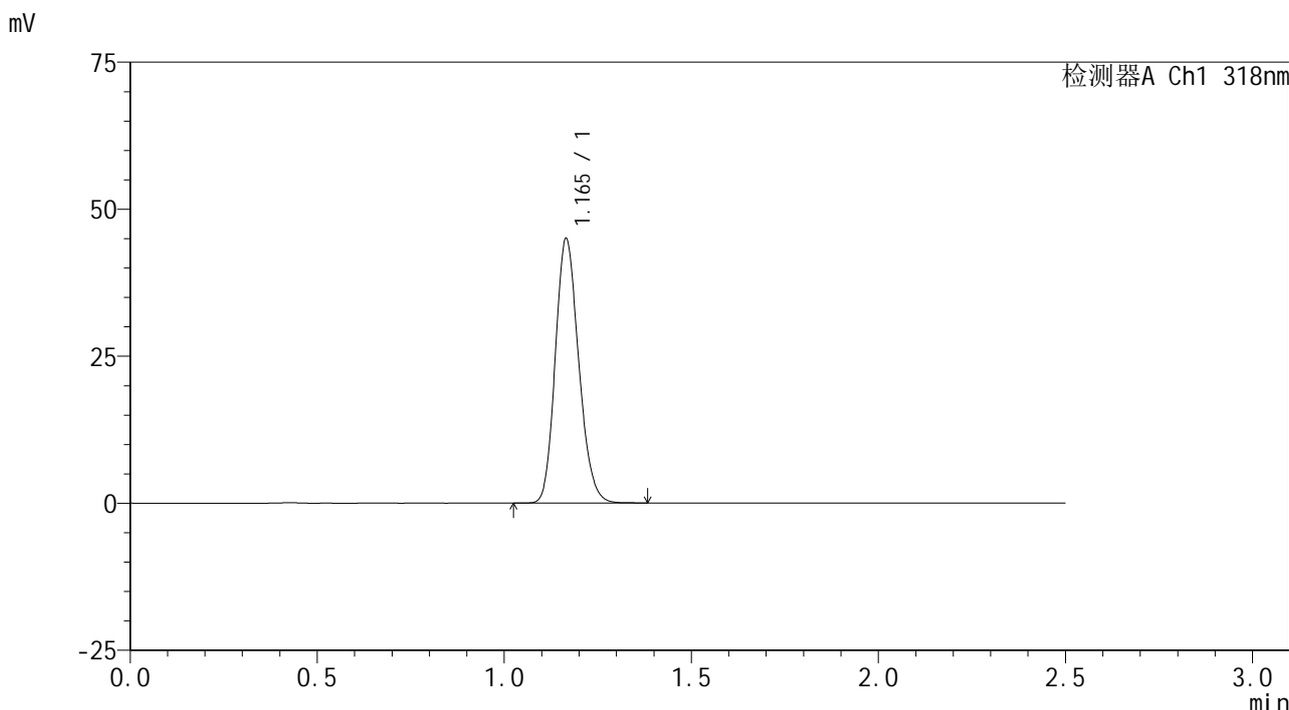


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1352-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:21:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

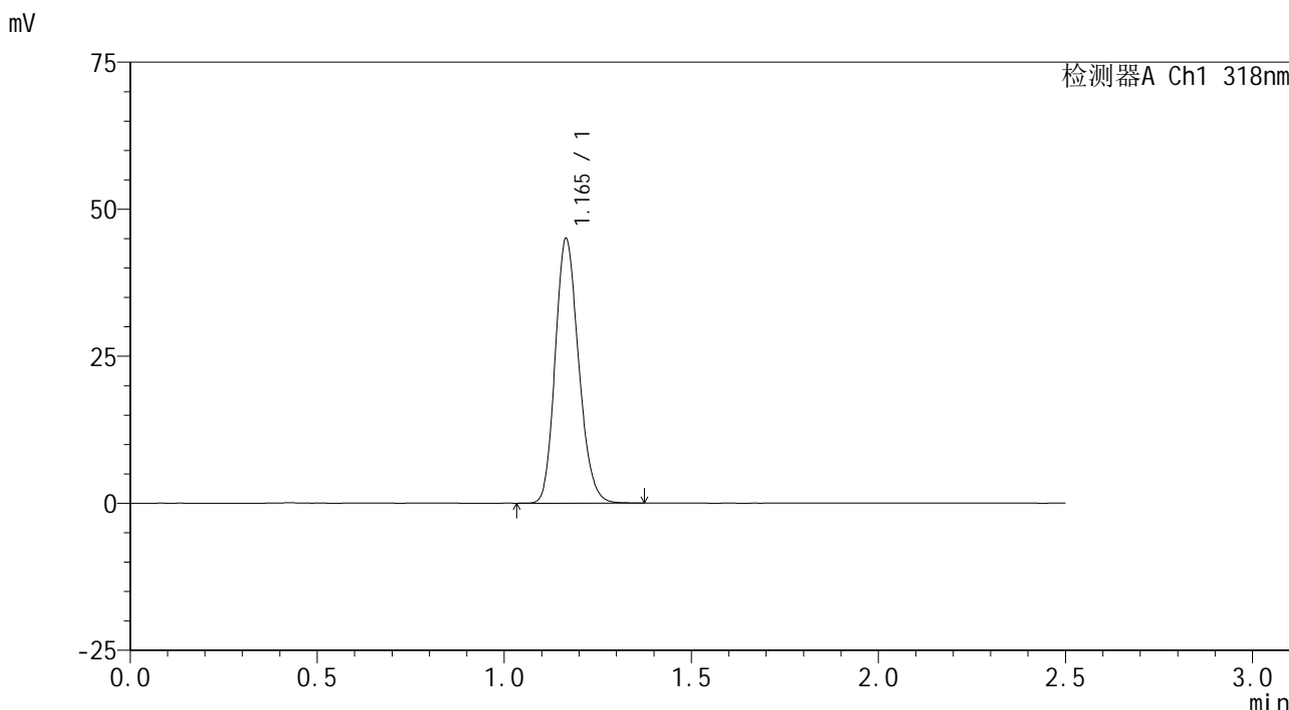
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 195885 | 100.000 | 44851 | 1648 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 195885 | 100.000 | 44851 | | | |

图2 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1353-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 195848 | 100.000 | 44892 | 1648 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 195848 | 100.000 | 44892 | | | |

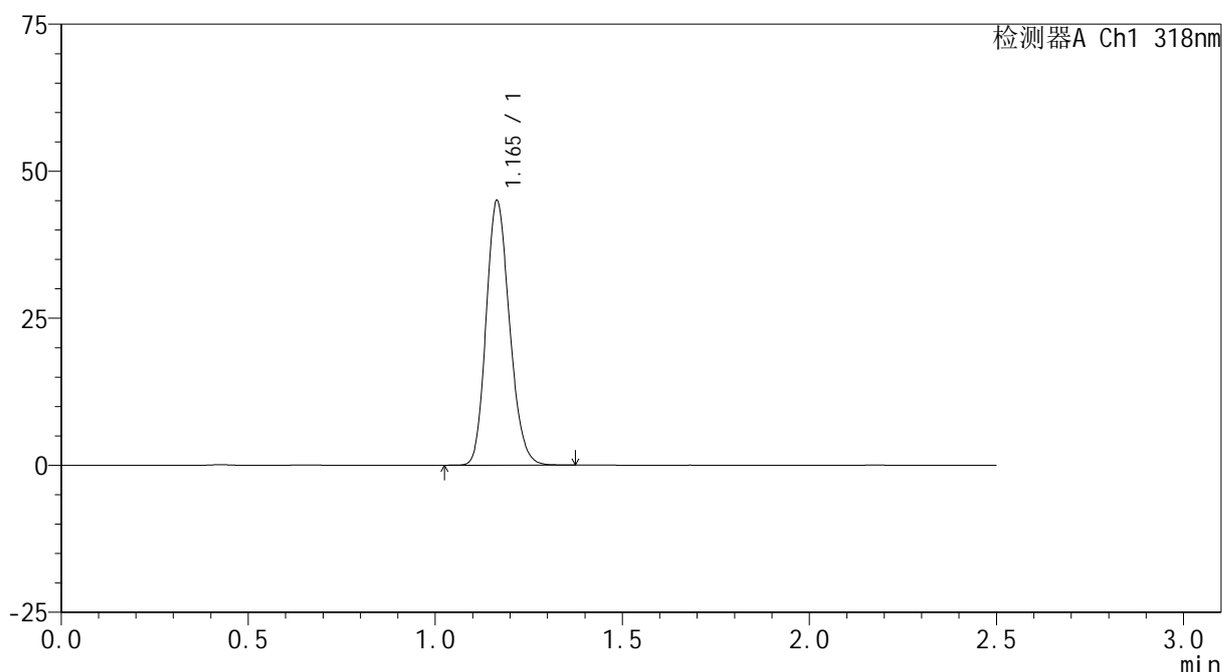
图3 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1354-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 195865 | 100.000 | 44901 | 1650 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 195865 | 100.000 | 44901 | | | |

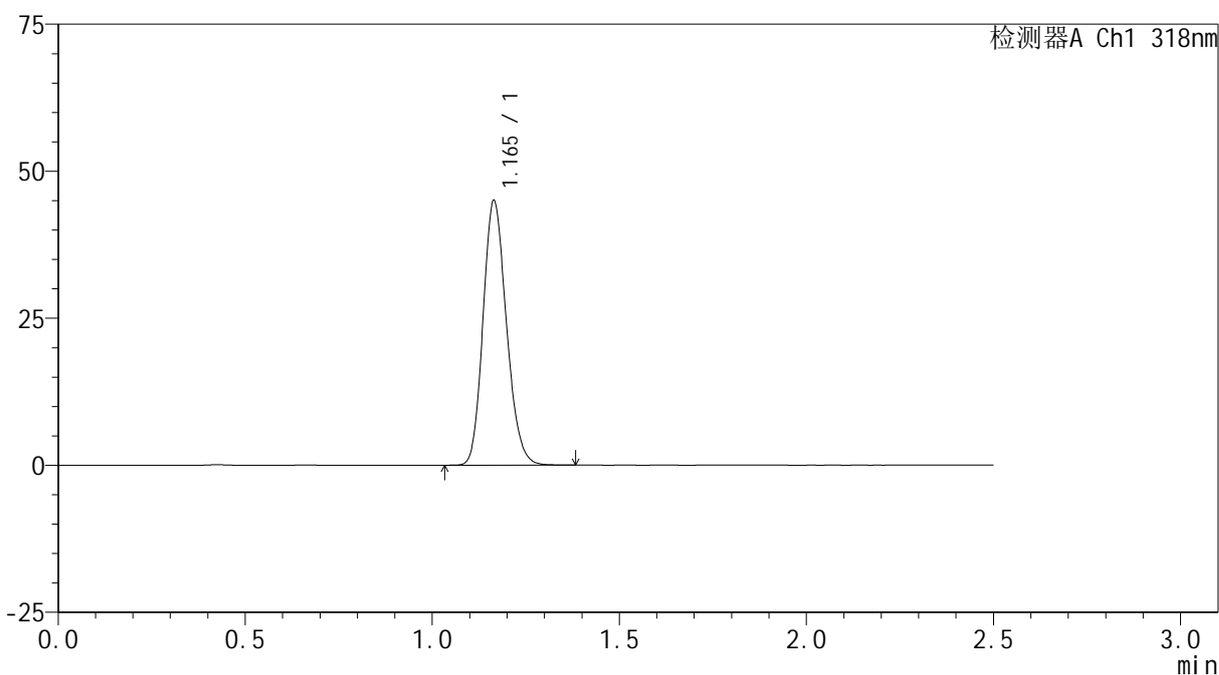
图4 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1355-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

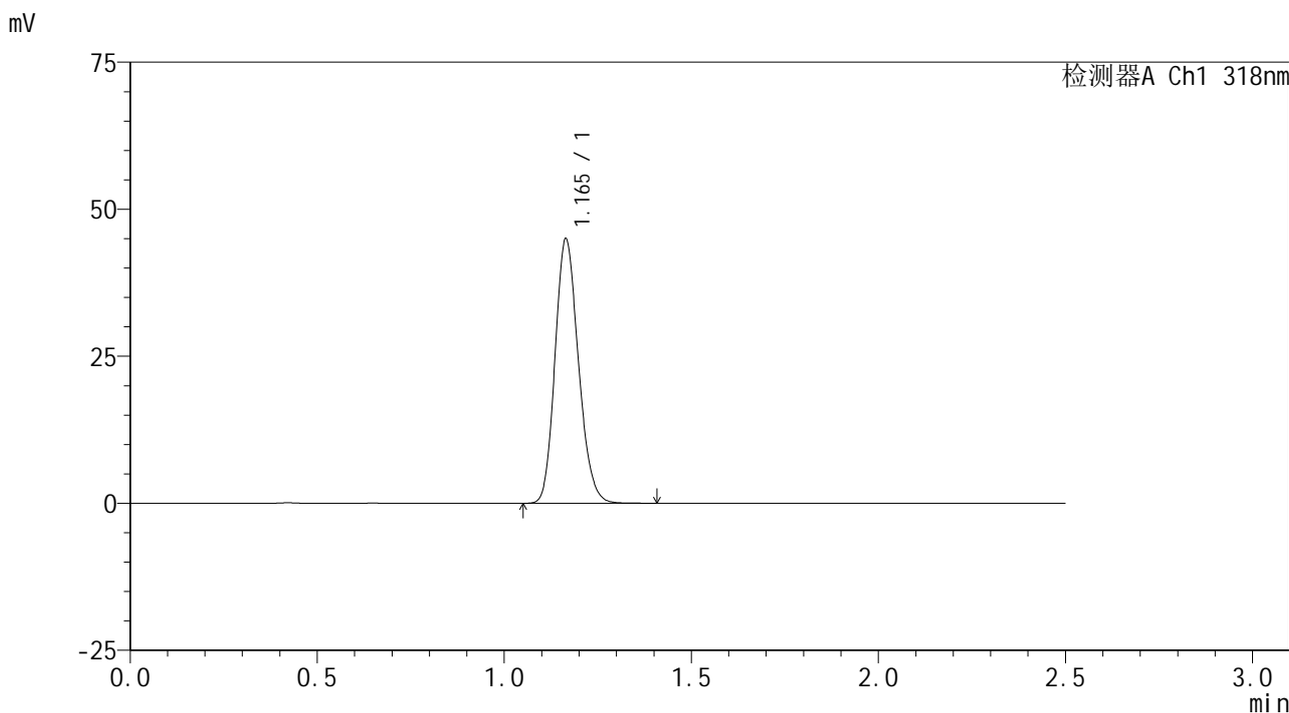
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 195914 | 100.000 | 44943 | 1649 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 195914 | 100.000 | 44943 | | | |

图5 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1356-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 195864 | 100.000 | 44930 | 1650 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 195864 | 100.000 | 44930 | | | |

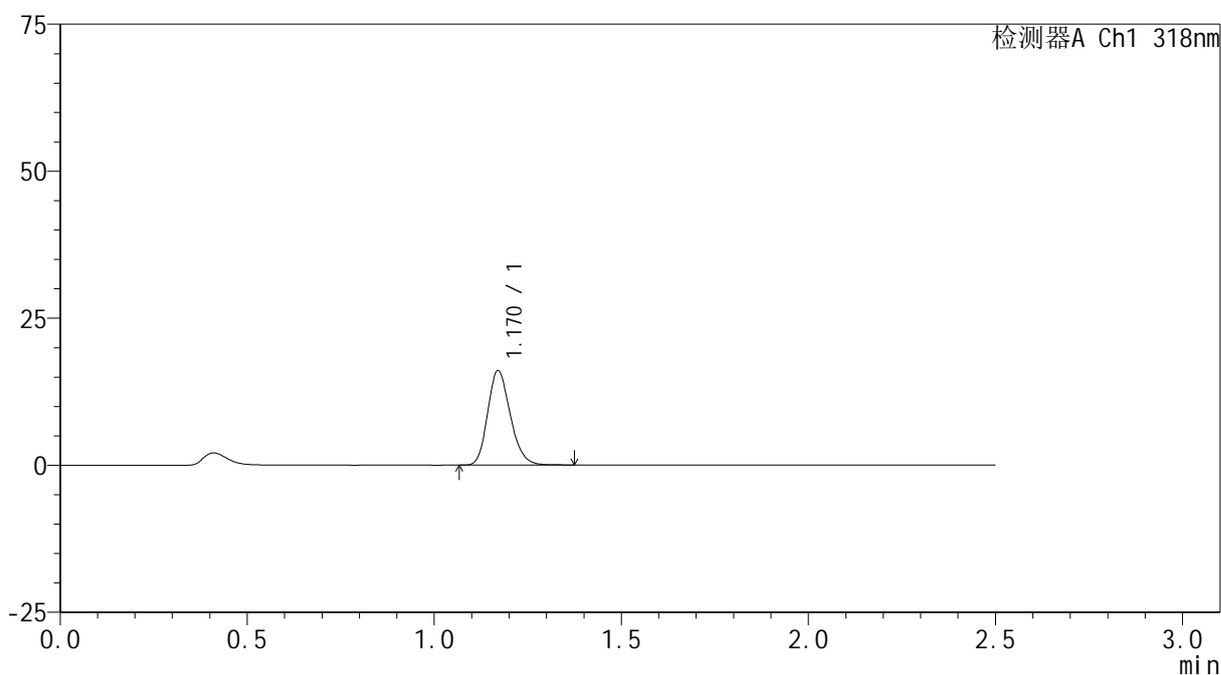
图6 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1357-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

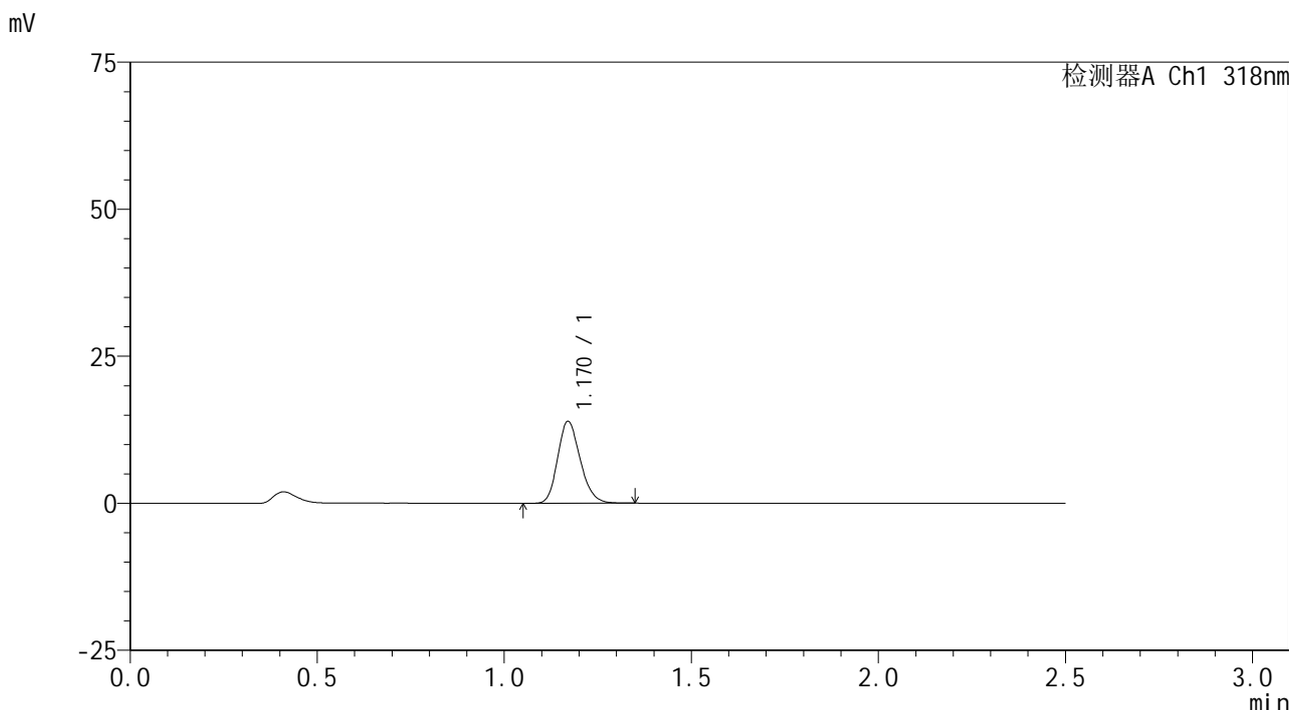
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 67640 | 100.000 | 16031 | 1796 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 67640 | 100.000 | 16031 | | | |

图7 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1358-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 58535 | 100.000 | 13901 | 1793 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 58535 | 100.000 | 13901 | | | |

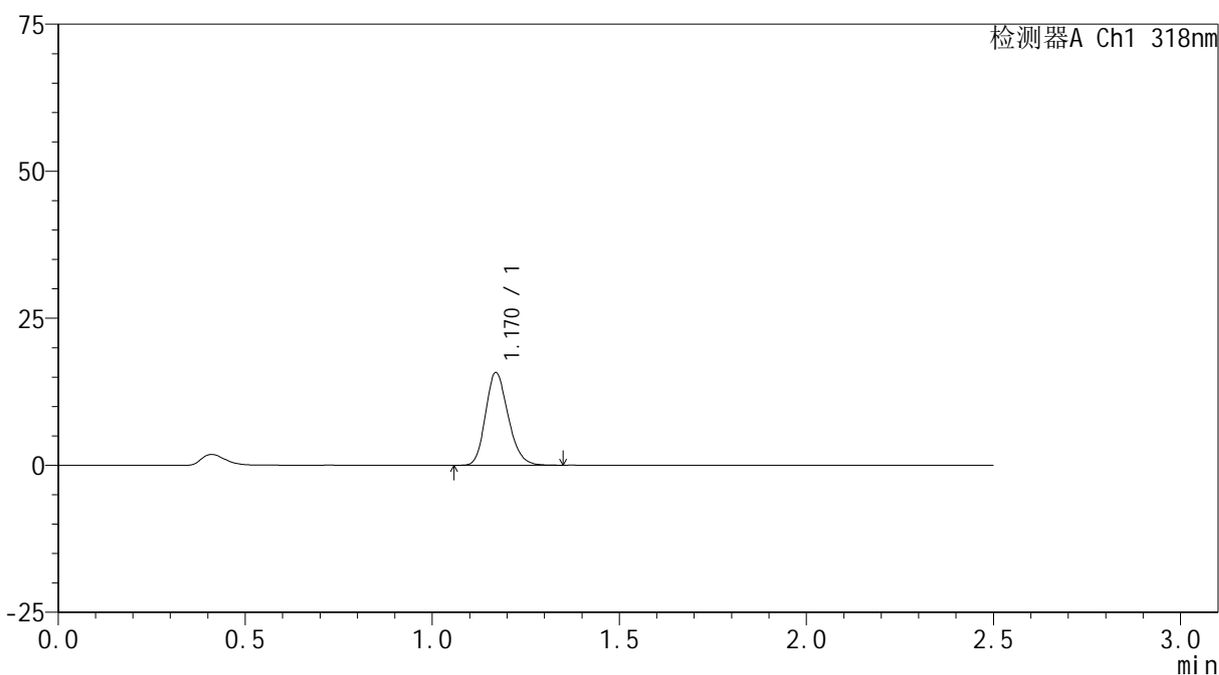
图8 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1359-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

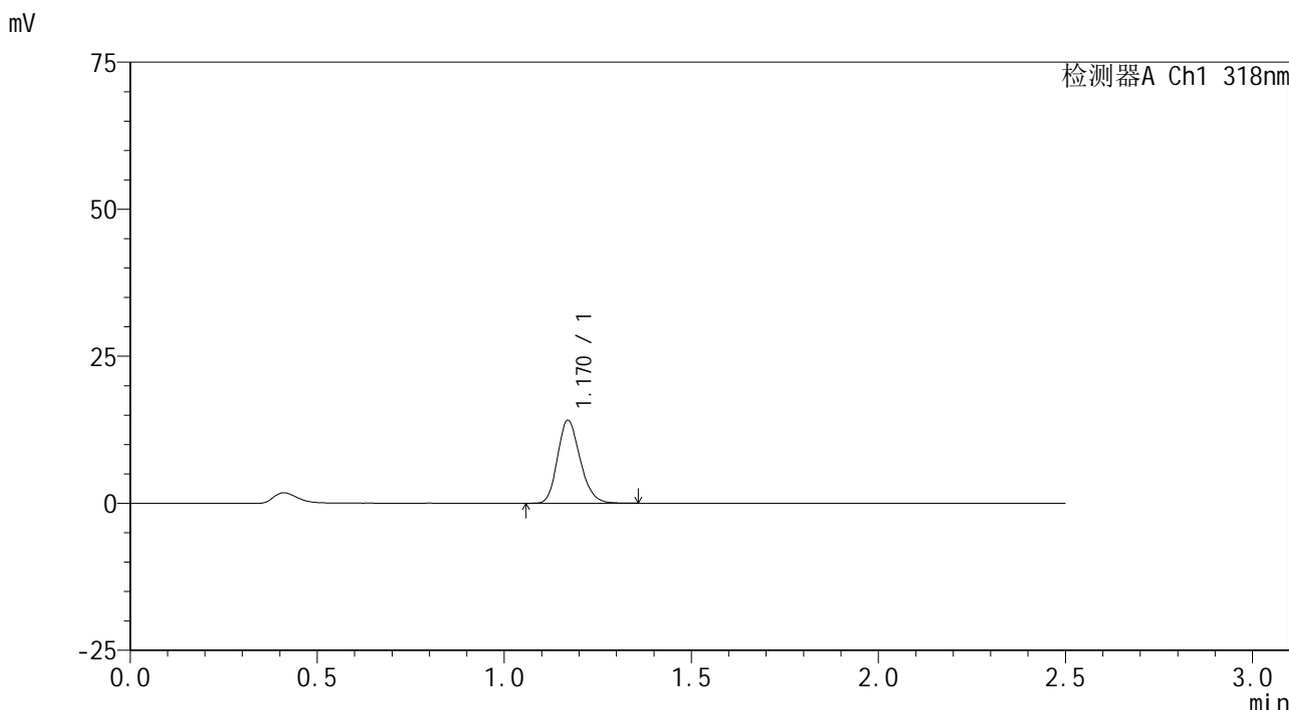
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 66372 | 100.000 | 15726 | 1791 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 66372 | 100.000 | 15726 | | | |

图9 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1360-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 59359 | 100.000 | 14071 | 1795 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 59359 | 100.000 | 14071 | | | |

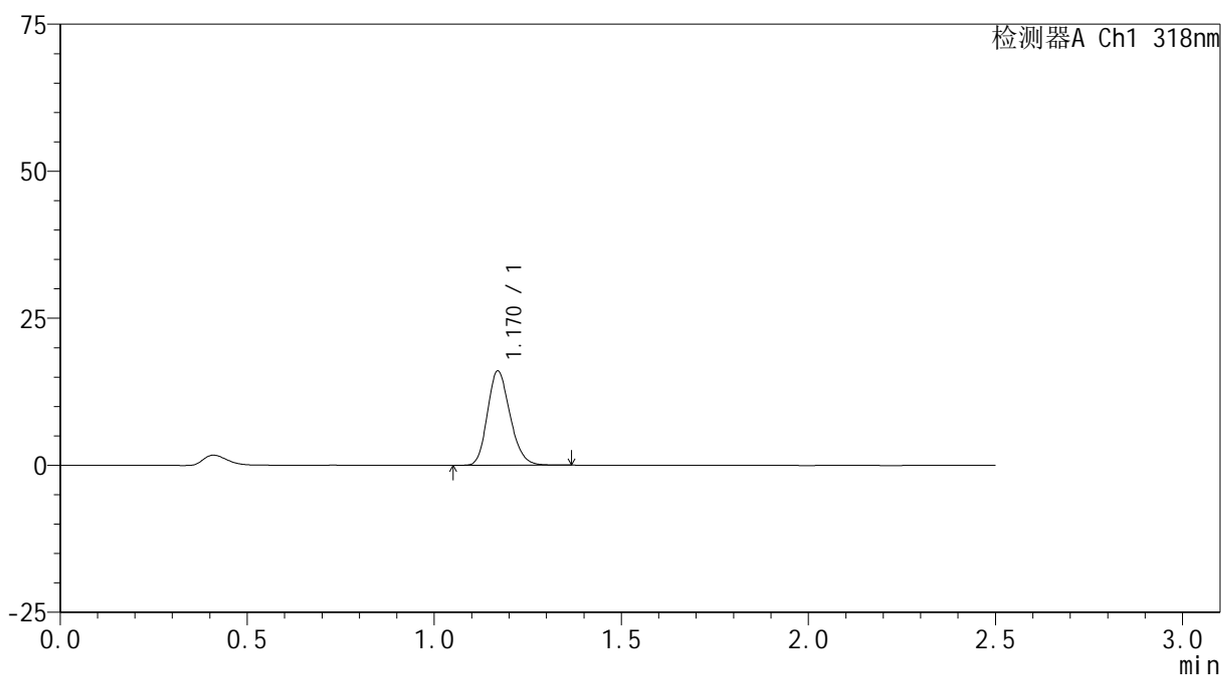
图10 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1361-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

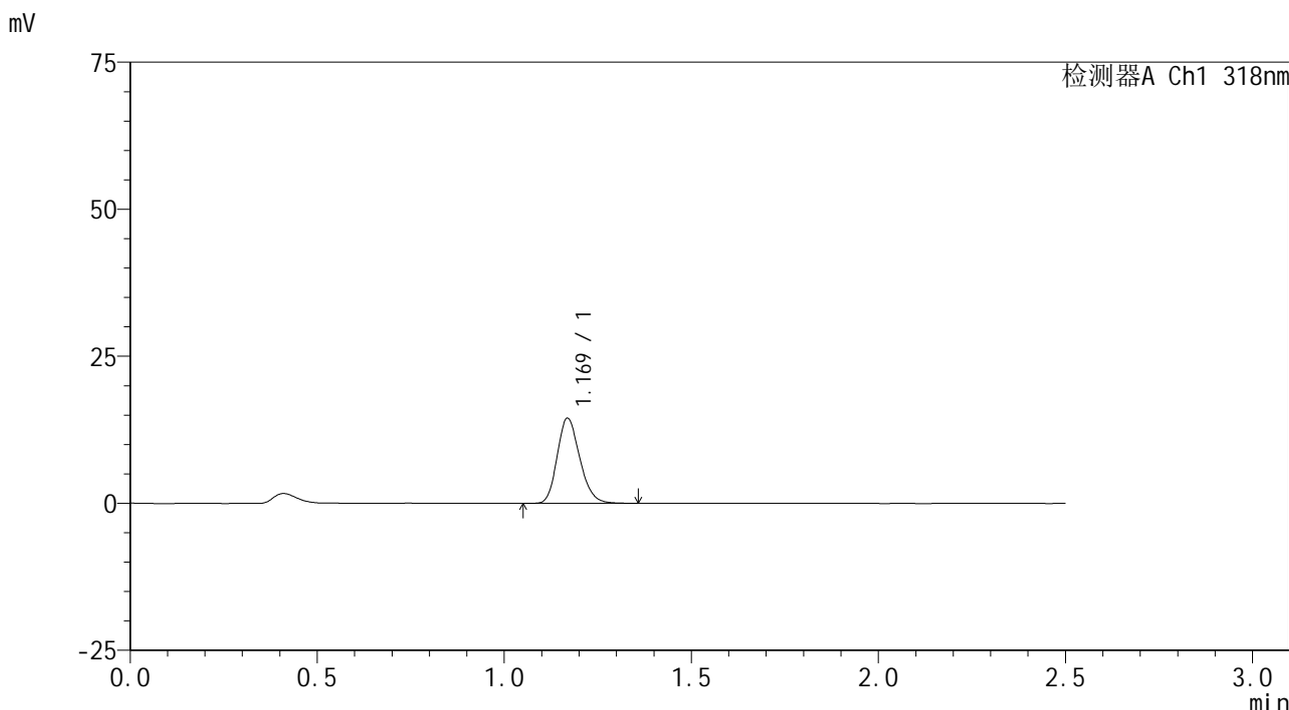
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 67540 | 100.000 | 16001 | 1788 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 67540 | 100.000 | 16001 | | | |

图11 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1362-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

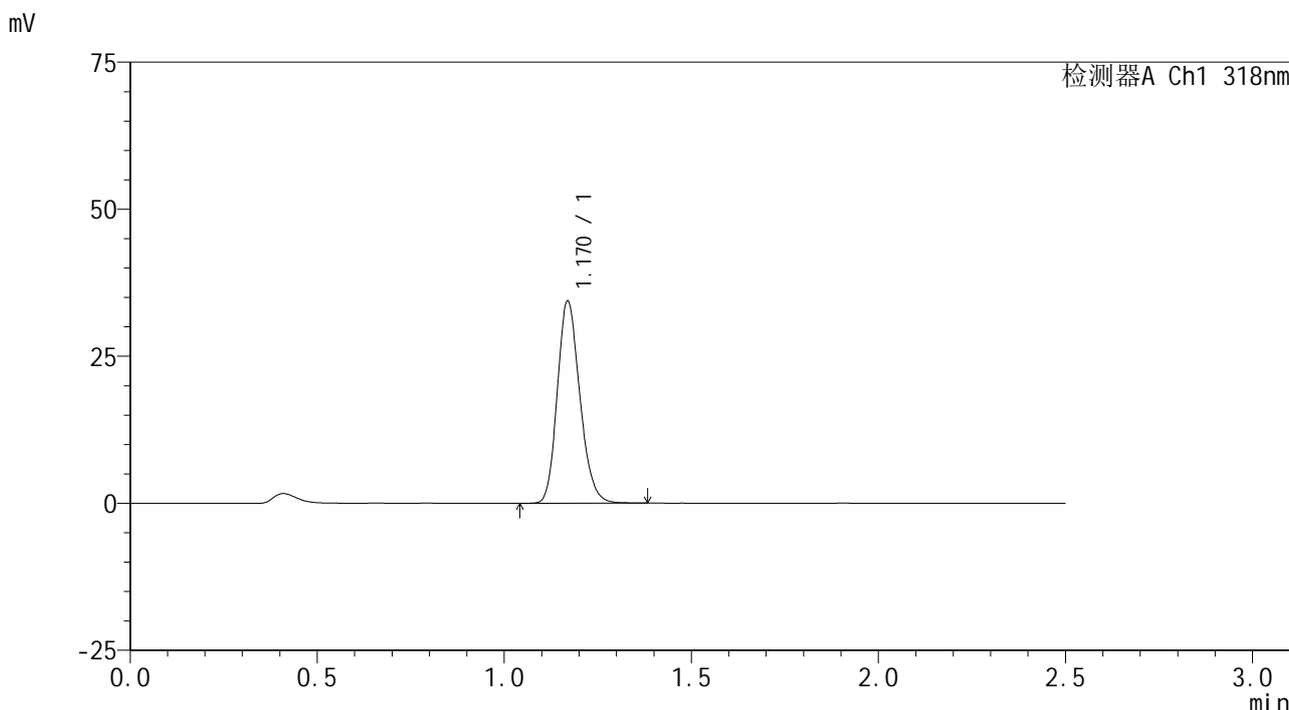
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.169 | 60763 | 100.000 | 14393 | 1792 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 60763 | 100.000 | 14393 | | | |

图12 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1363-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 144080 | 100.000 | 34226 | 1803 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 144080 | 100.000 | 34226 | | | |

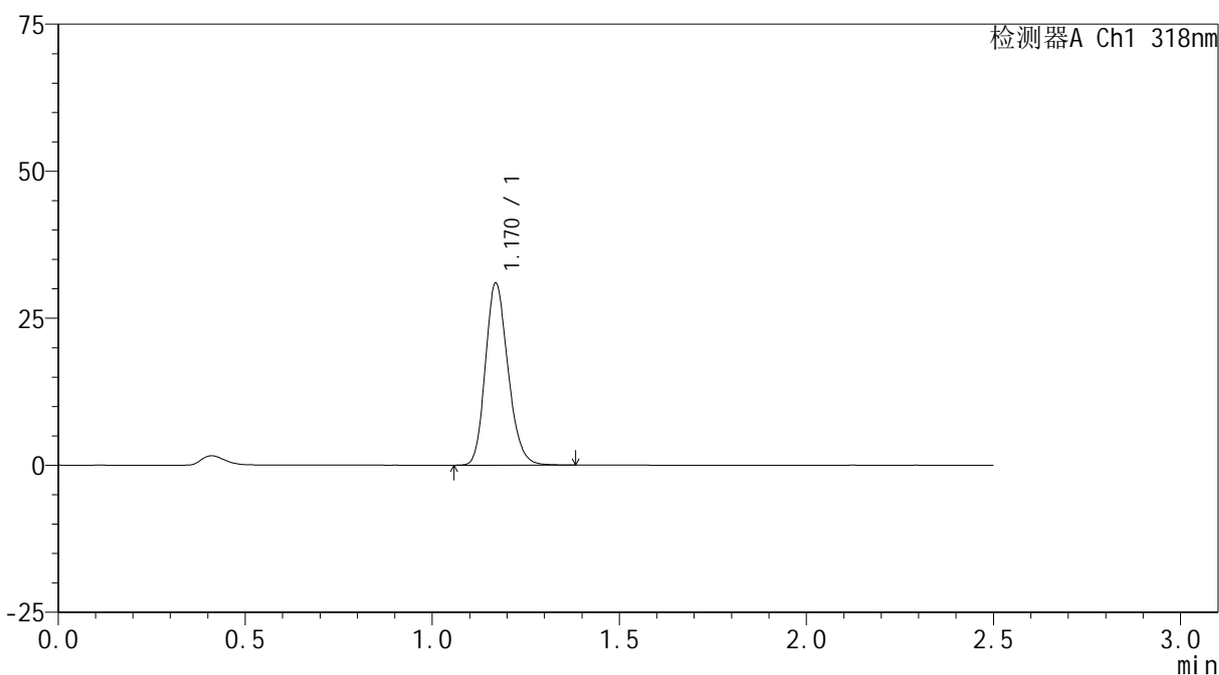
图13 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1364-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

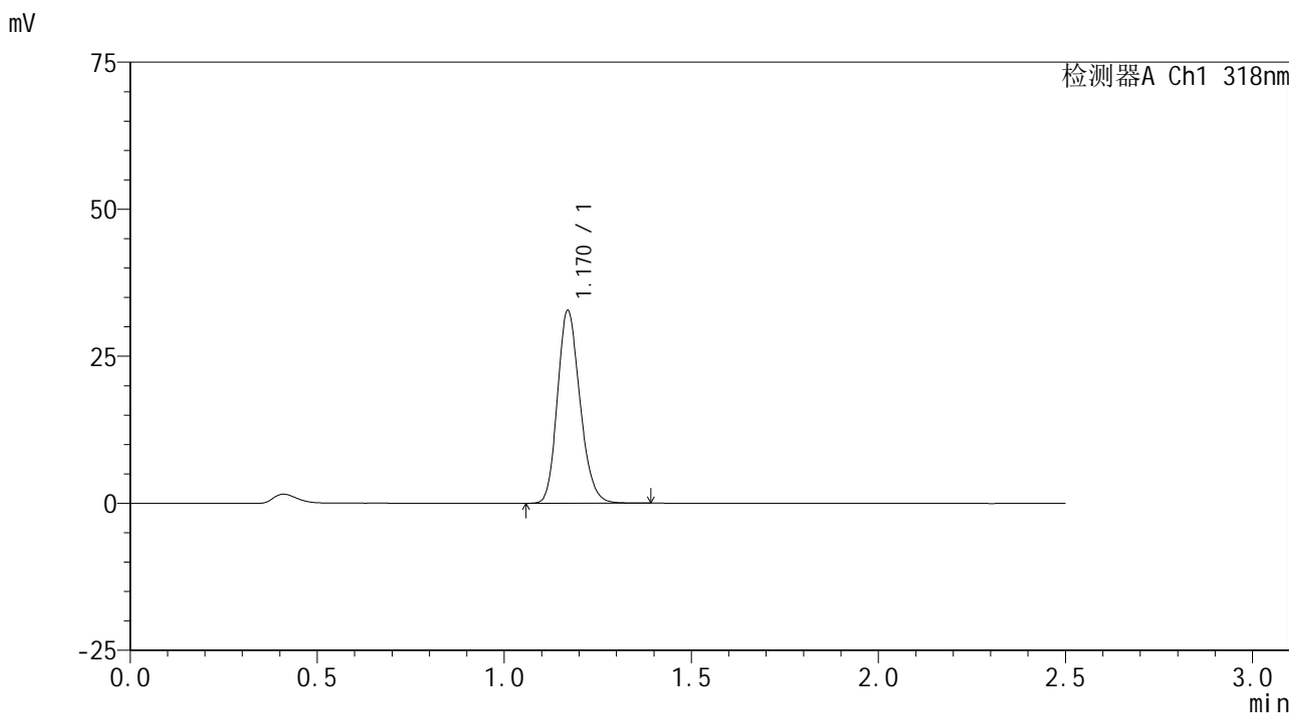
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 130229 | 100.000 | 30863 | 1796 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 130229 | 100.000 | 30863 | | | |

图14 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1365-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 11:58:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 137562 | 100.000 | 32680 | 1801 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 137562 | 100.000 | 32680 | | | |

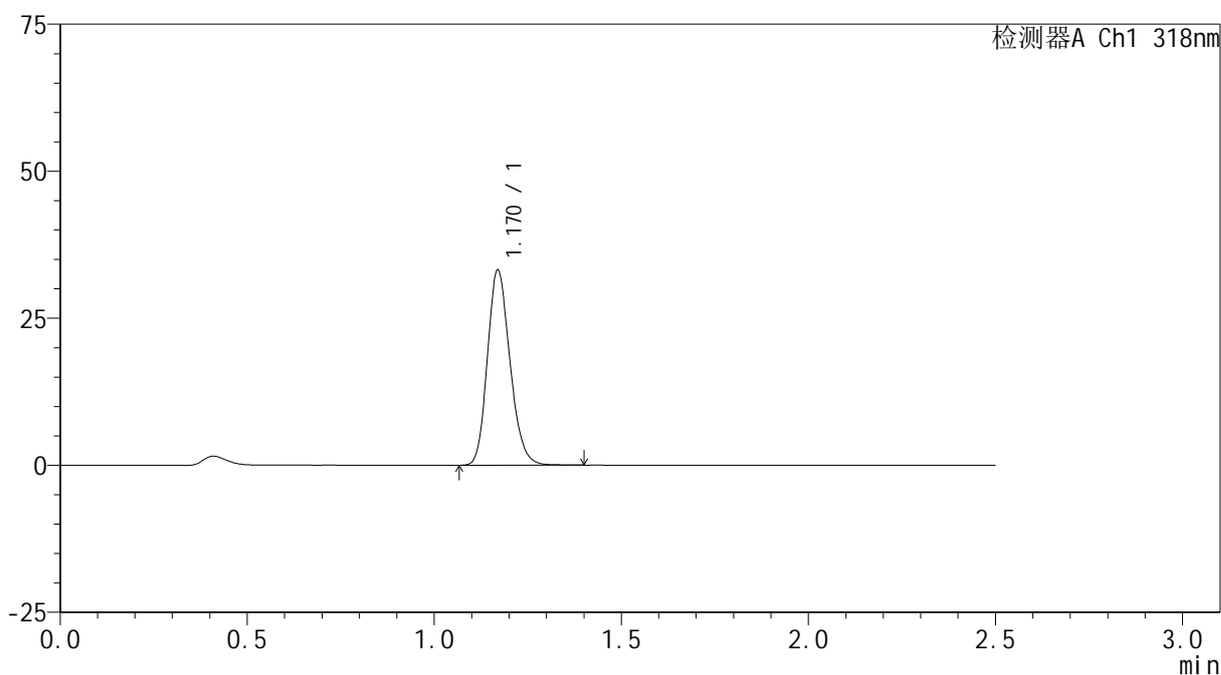
图15 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1366-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:01:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

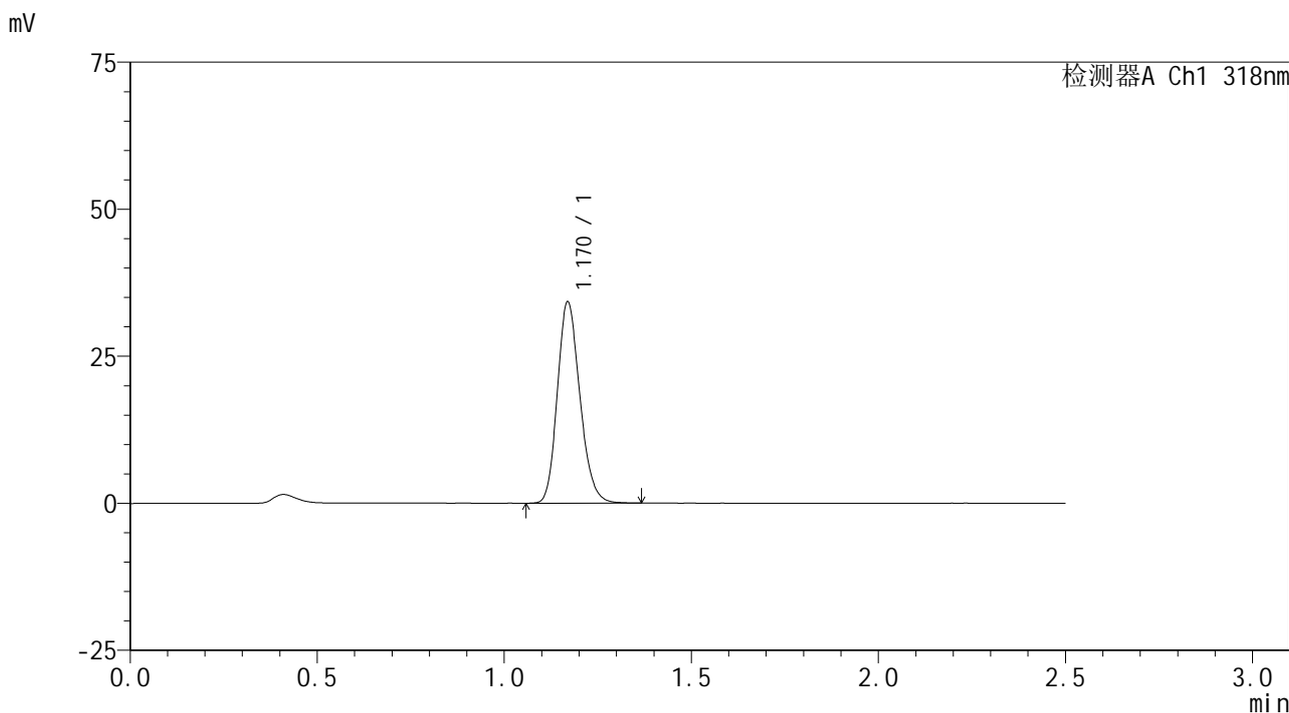
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 139368 | 100.000 | 33065 | 1798 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 139368 | 100.000 | 33065 | | | |

图16 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1367-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

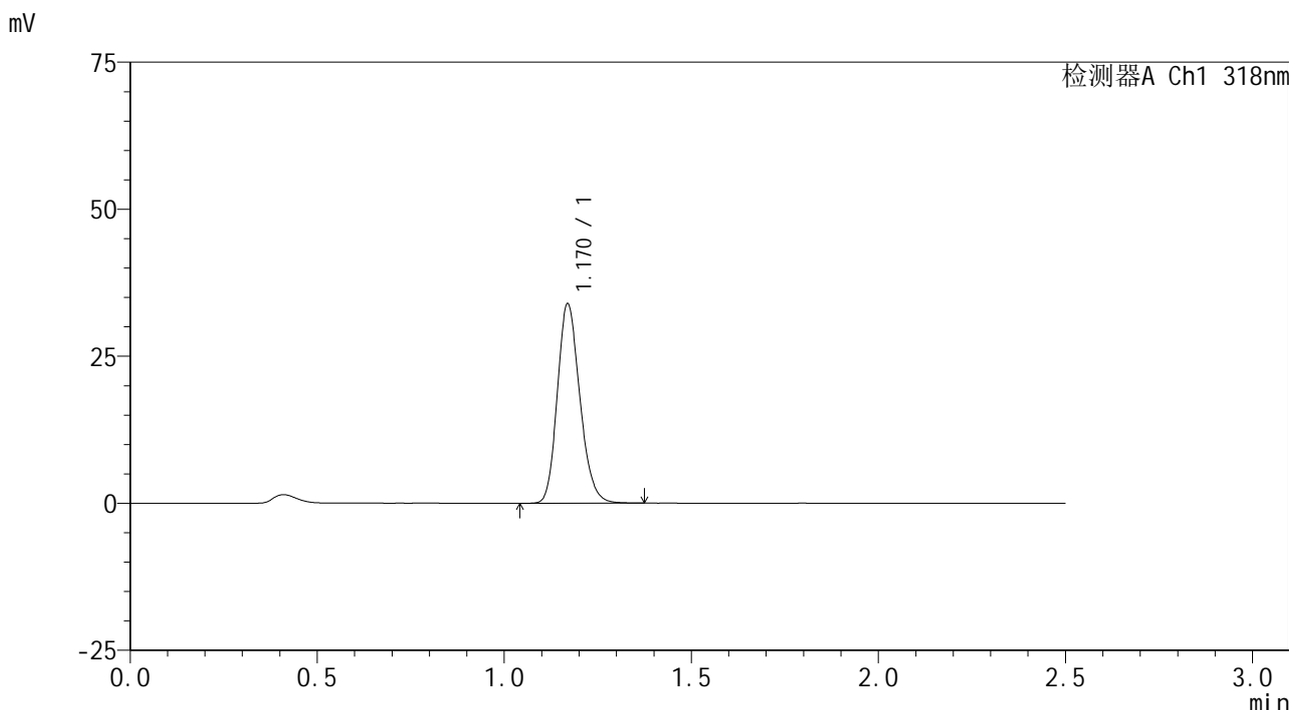
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 143584 | 100.000 | 34102 | 1801 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 143584 | 100.000 | 34102 | | | |

图17 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1368-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 142130 | 100.000 | 33776 | 1806 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 142130 | 100.000 | 33776 | | | |

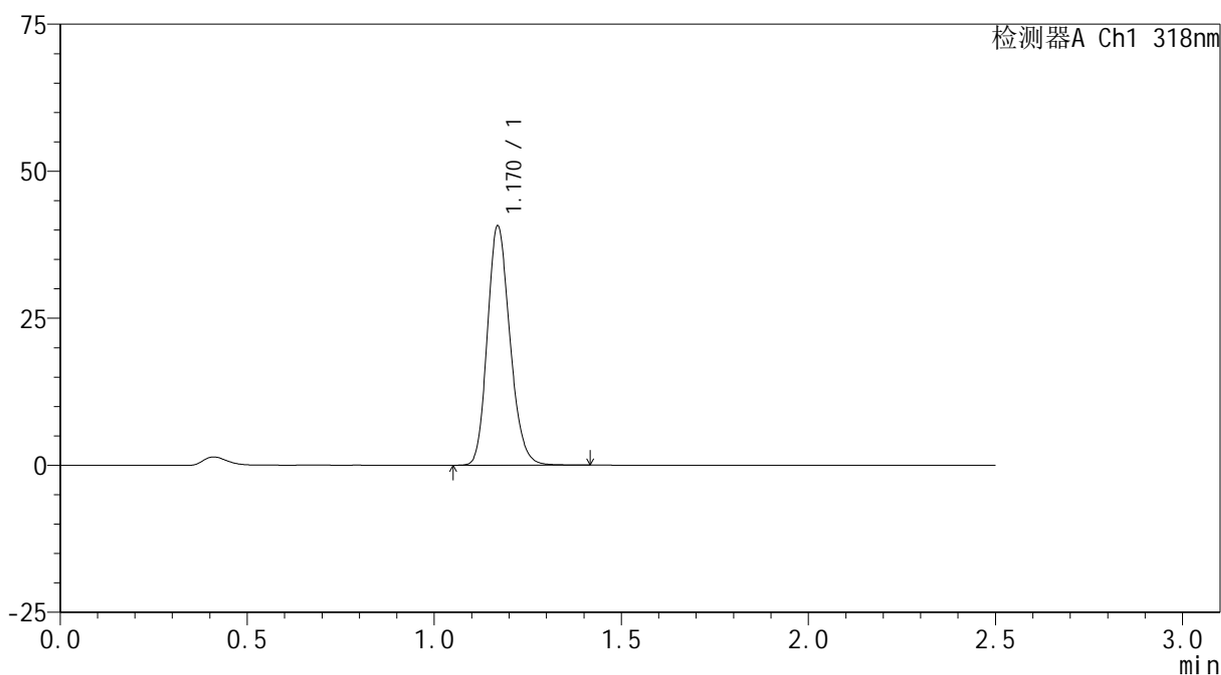
图18 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1369-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:10:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 170996 | 100.000 | 40560 | 1803 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 170996 | 100.000 | 40560 | | | |

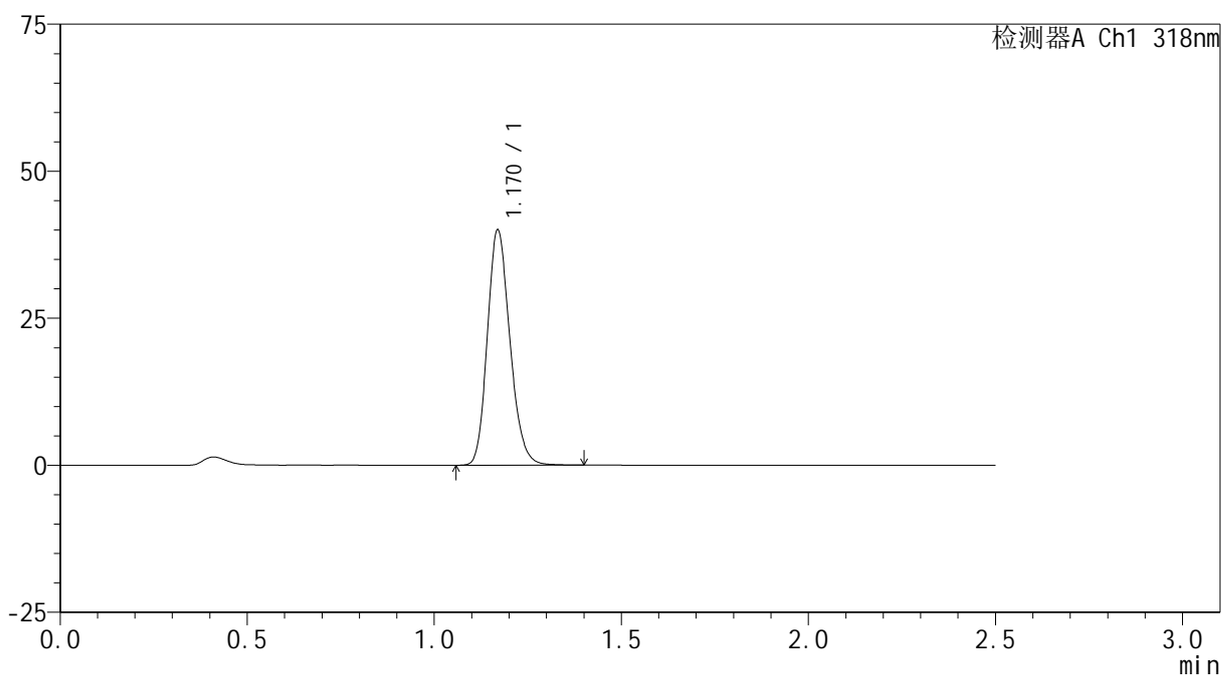
图19 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1370-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

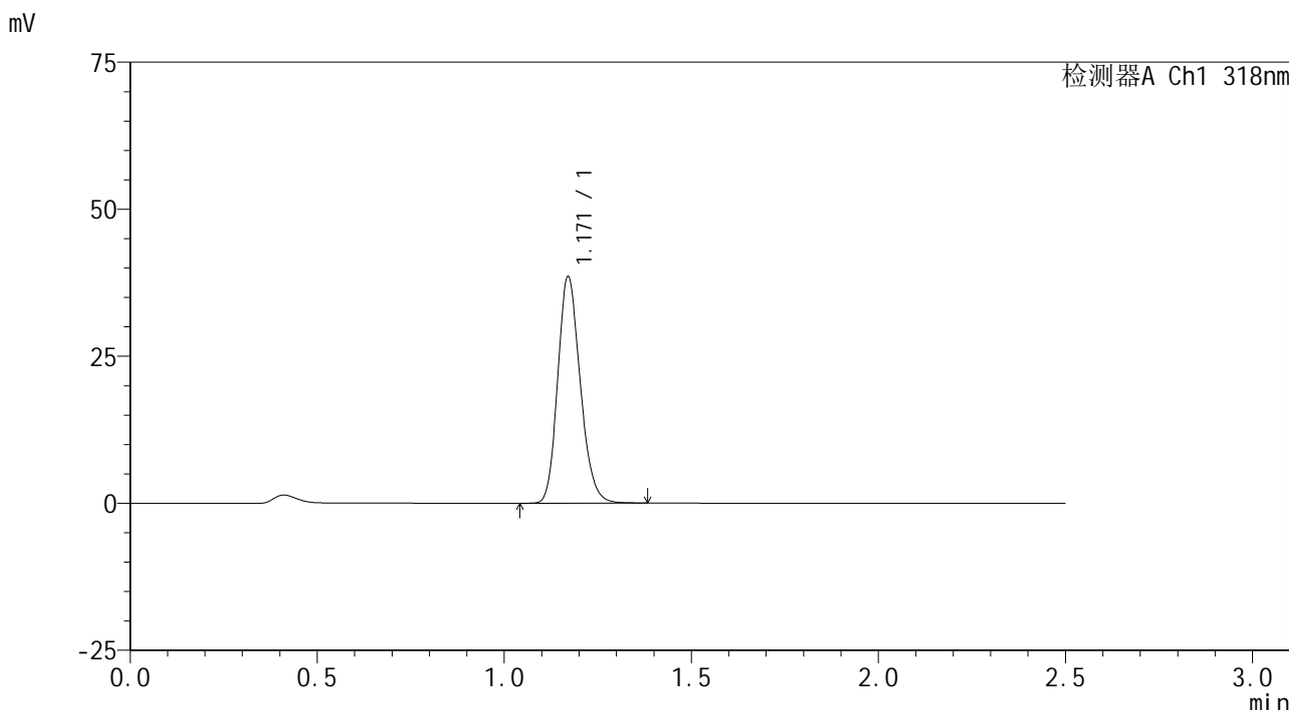
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 167967 | 100.000 | 39860 | 1802 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 167967 | 100.000 | 39860 | | | |

图20 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1371-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

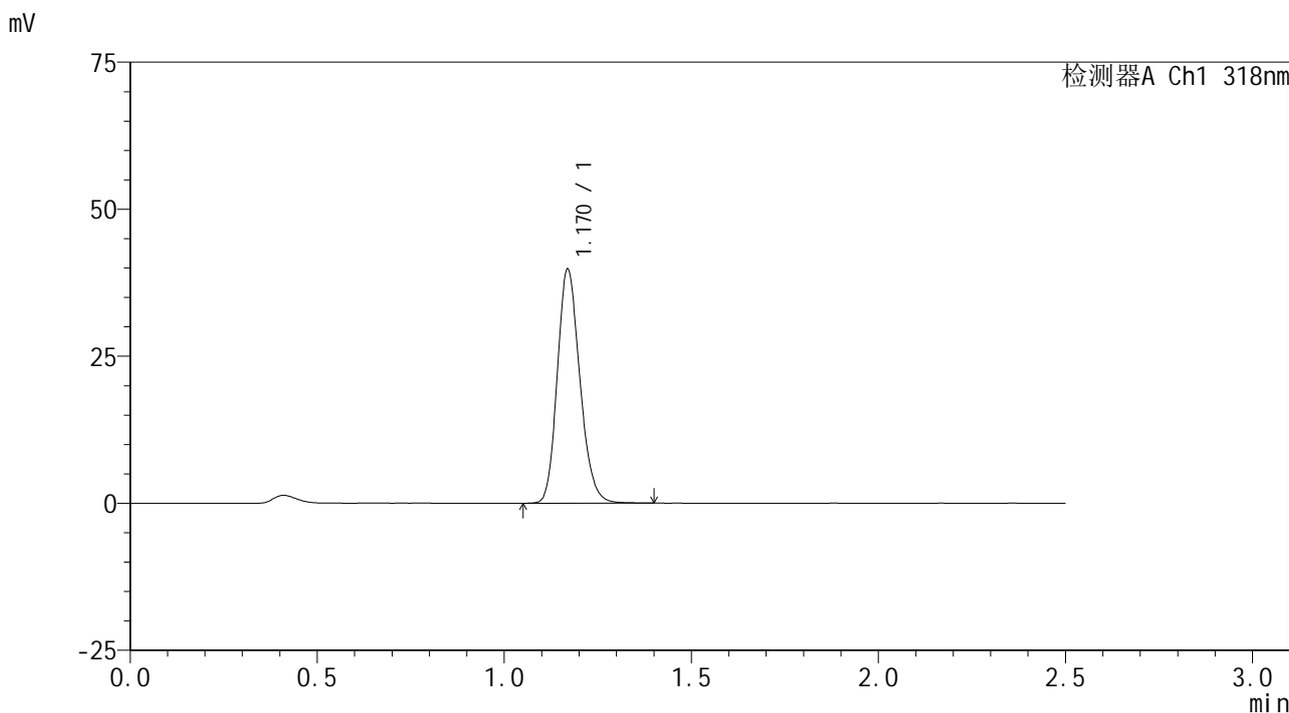
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.171 | 161512 | 100.000 | 38469 | 1810 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 161512 | 100.000 | 38469 | | | |

图21 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1372-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

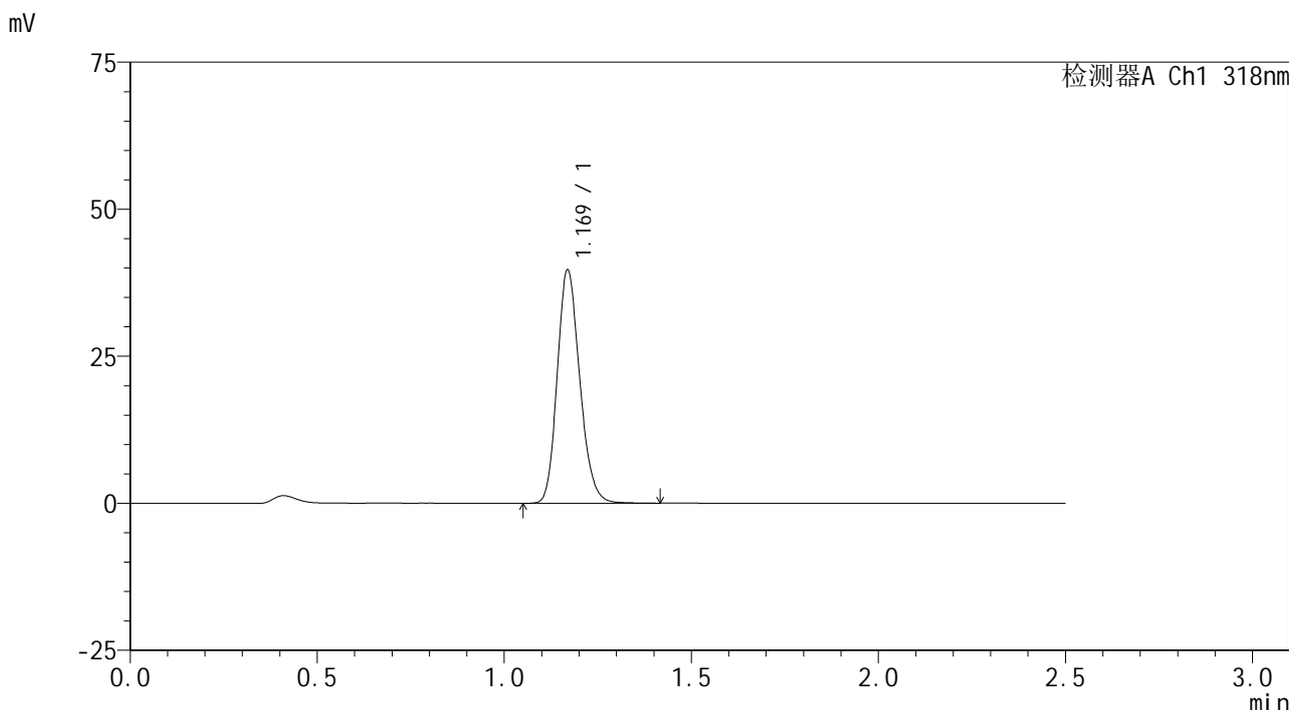
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 167171 | 100.000 | 39640 | 1801 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 167171 | 100.000 | 39640 | | | |

图22 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1373-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.169 | 166648 | 100.000 | 39503 | 1803 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 166648 | 100.000 | 39503 | | | |

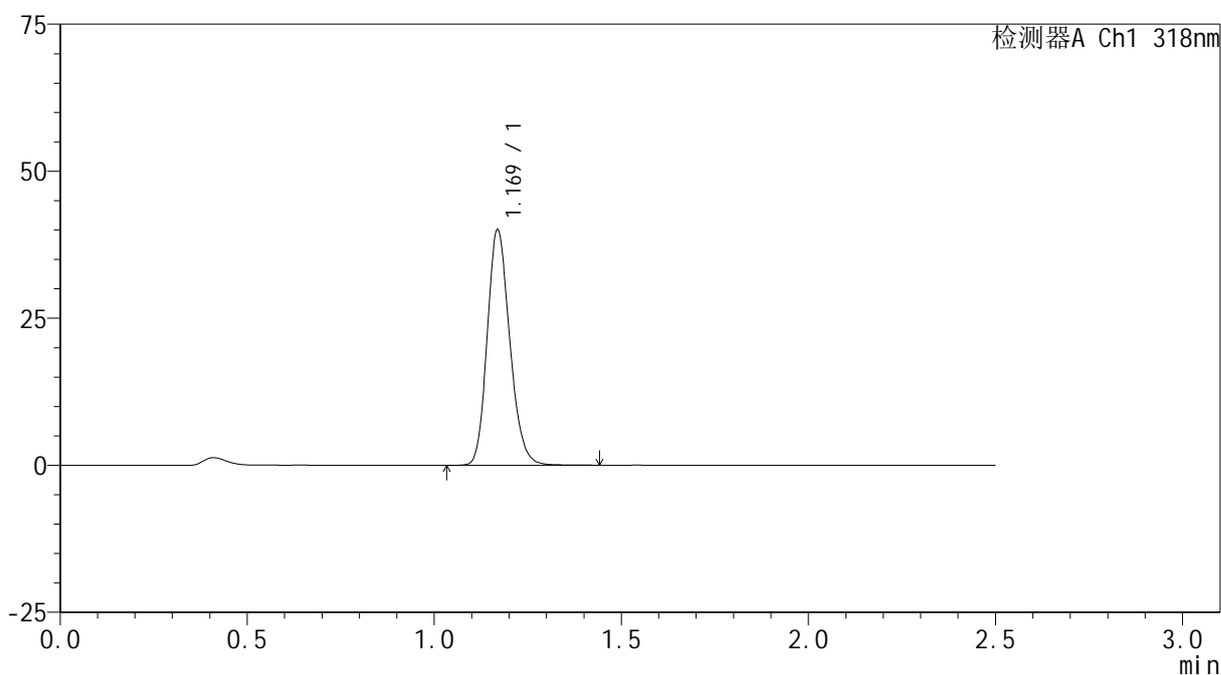
图23 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1374-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

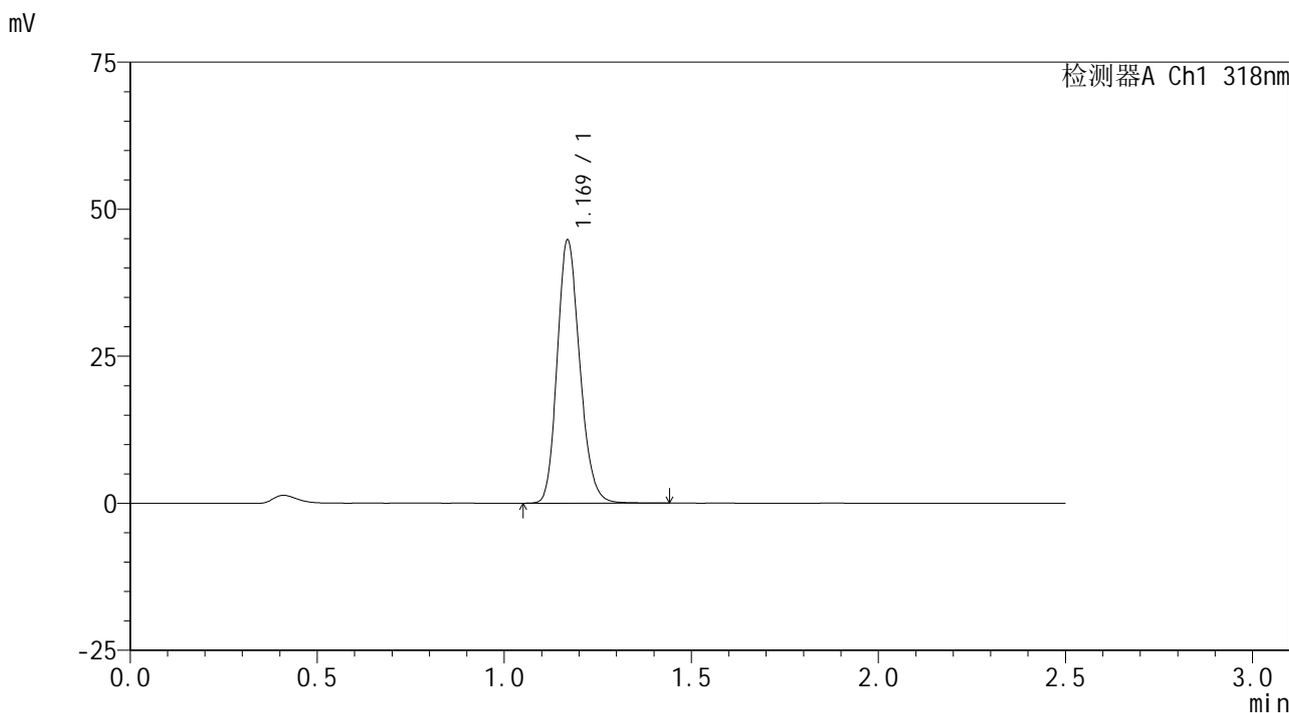
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.169 | 168249 | 100.000 | 39863 | 1804 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 168249 | 100.000 | 39863 | | | |

图24 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1375-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

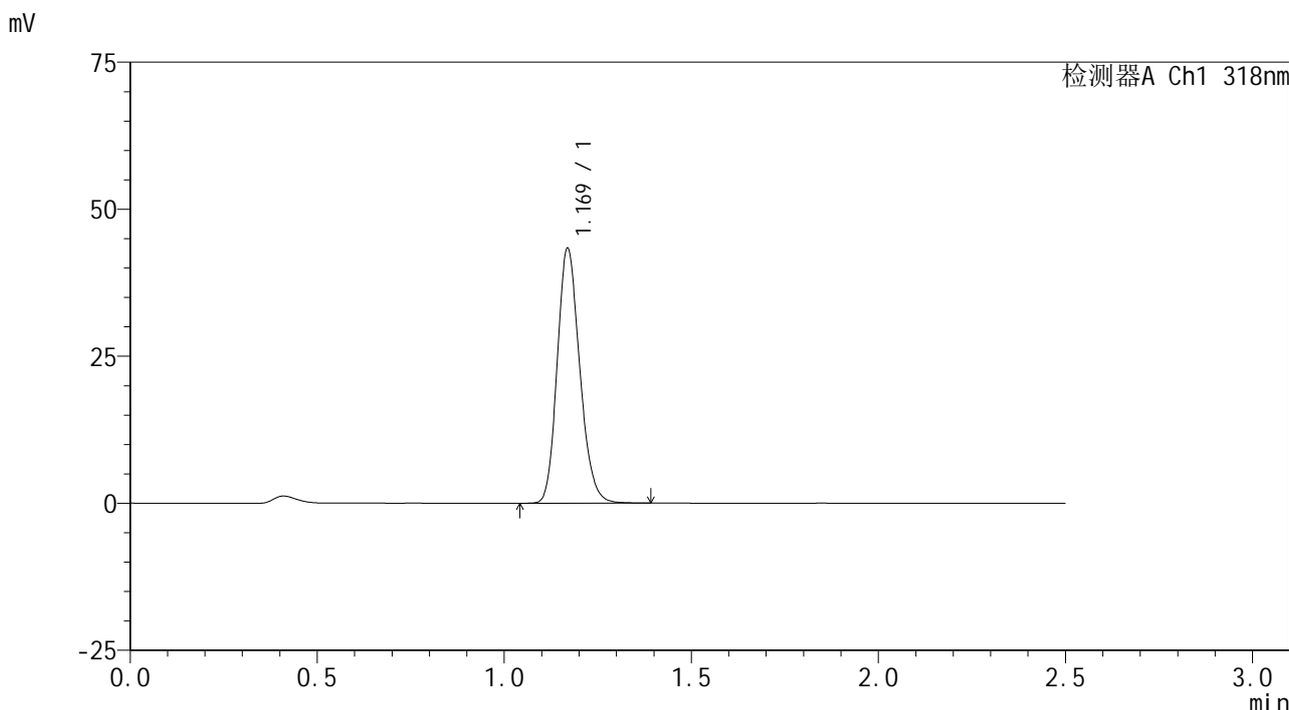
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.169 | 188087 | 100.000 | 44558 | 1803 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 188087 | 100.000 | 44558 | | | |

图25 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1376-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:30:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

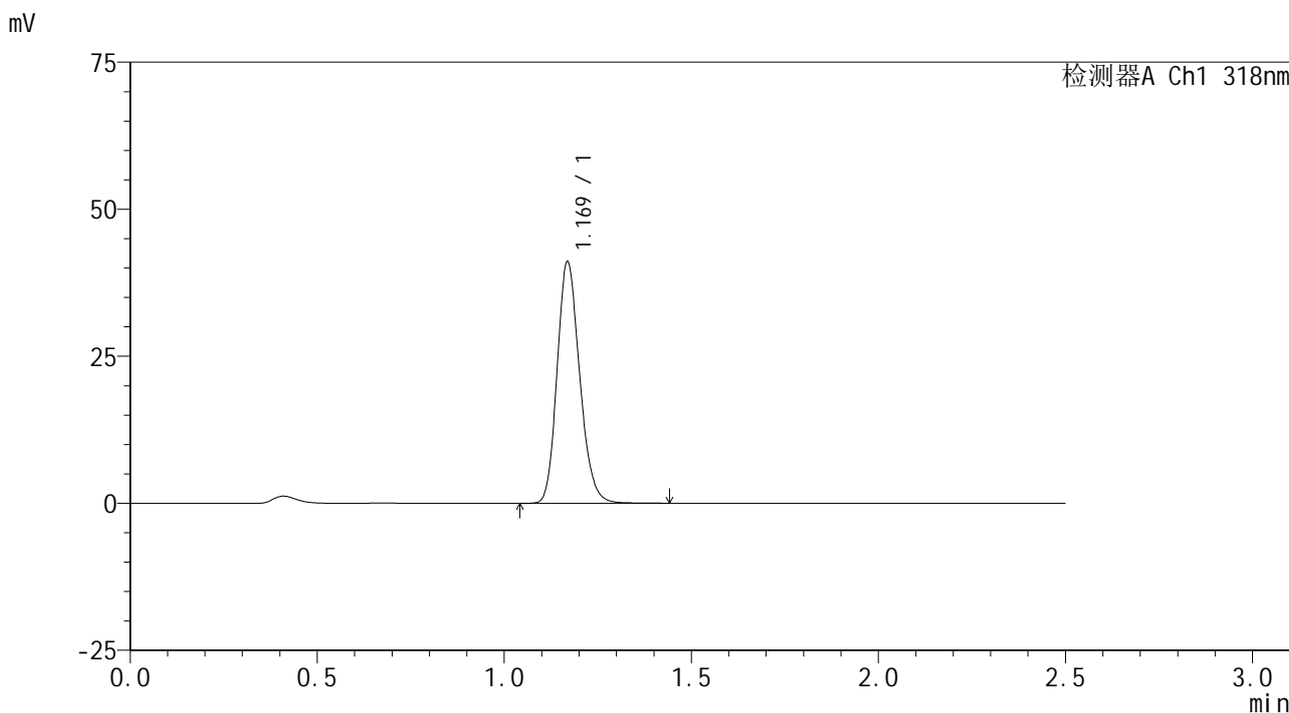
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.169 | 181723 | 100.000 | 43127 | 1803 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 181723 | 100.000 | 43127 | | | |

图26 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1377-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

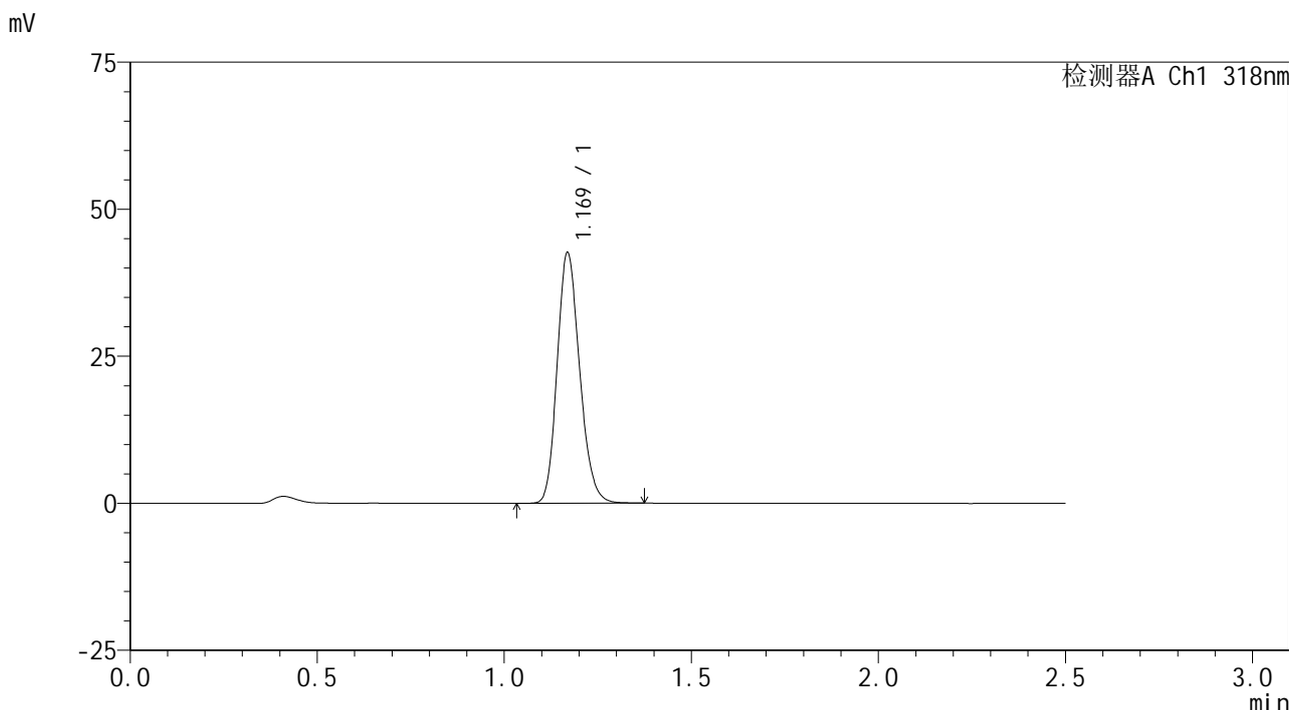
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.169 | 172595 | 100.000 | 40825 | 1797 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 172595 | 100.000 | 40825 | | | |

图27 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1378-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

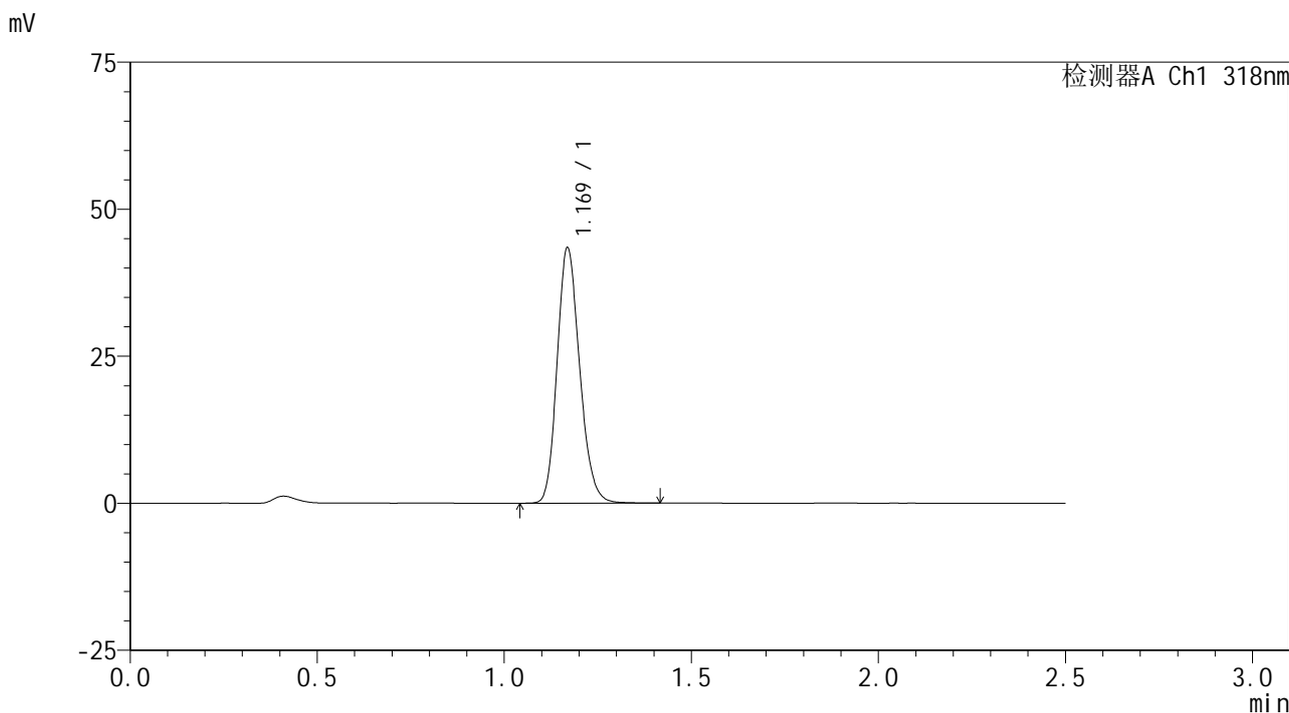
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.169 | 178593 | 100.000 | 42382 | 1800 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 178593 | 100.000 | 42382 | | | |

图28 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1379-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.169 | 182383 | 100.000 | 43192 | 1803 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 182383 | 100.000 | 43192 | | | |

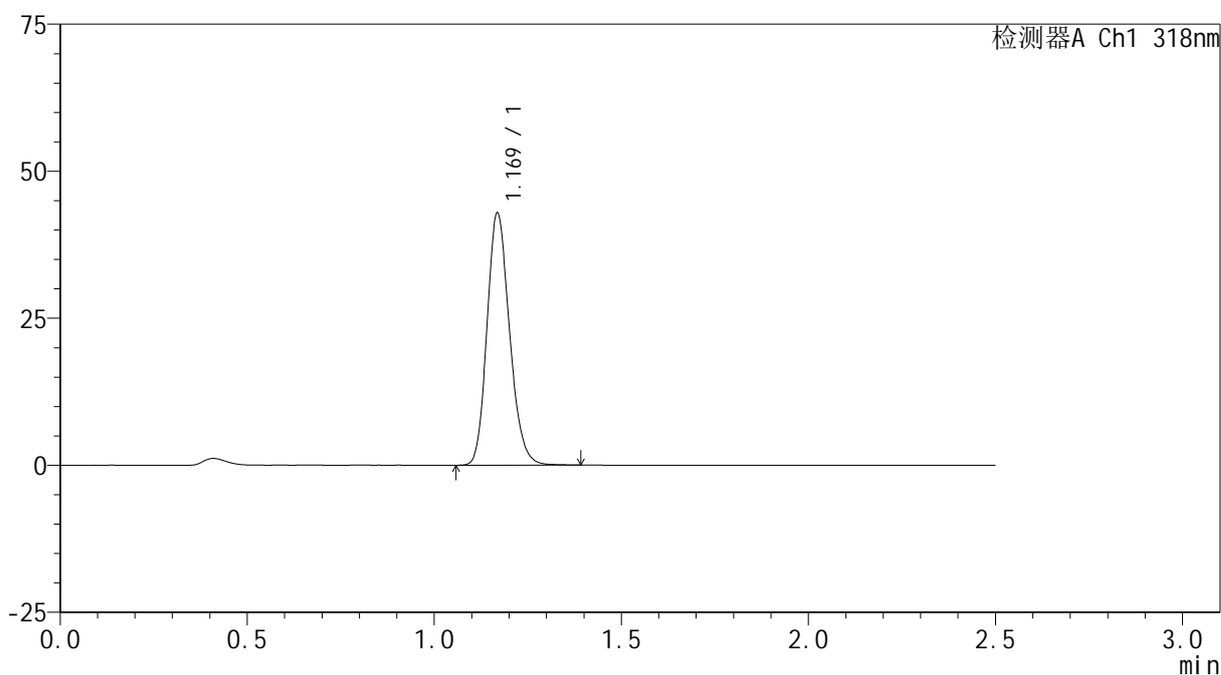
图29 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1380-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

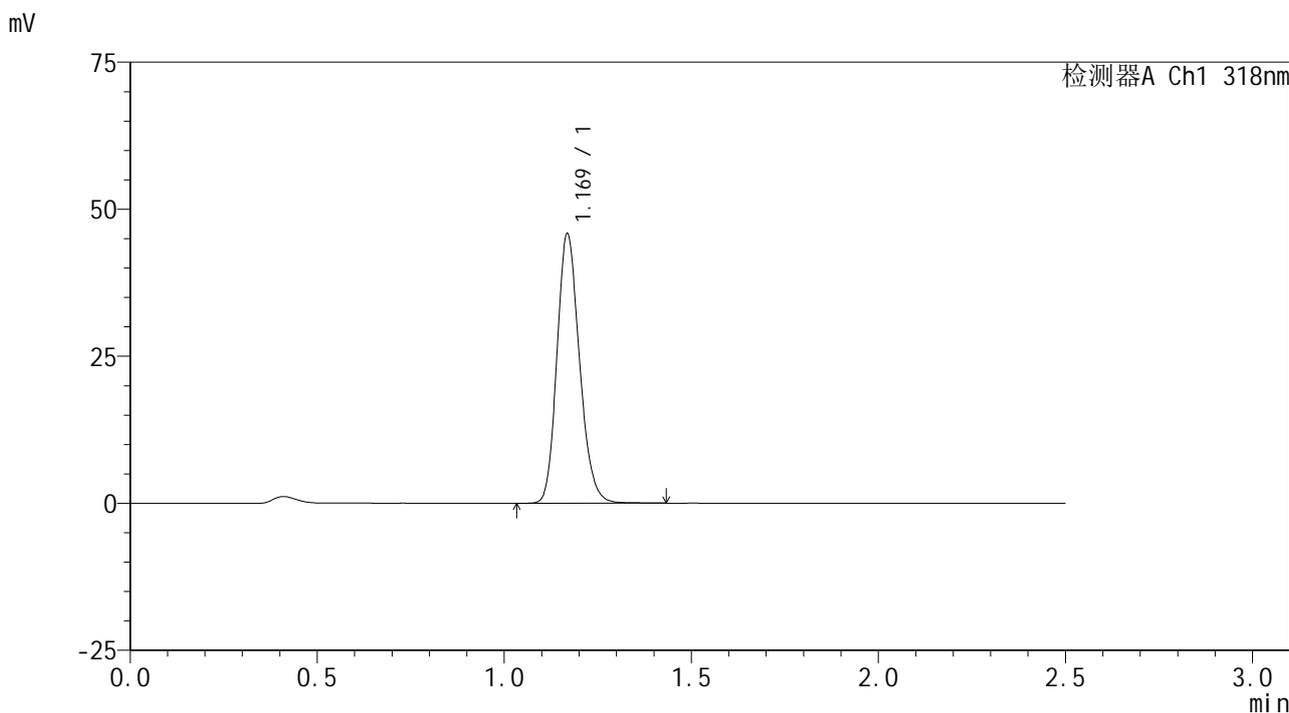
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.169 | 179745 | 100.000 | 42571 | 1806 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 179745 | 100.000 | 42571 | | | |

图30 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1381-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.169 | 192309 | 100.000 | 45466 | 1804 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 192309 | 100.000 | 45466 | | | |

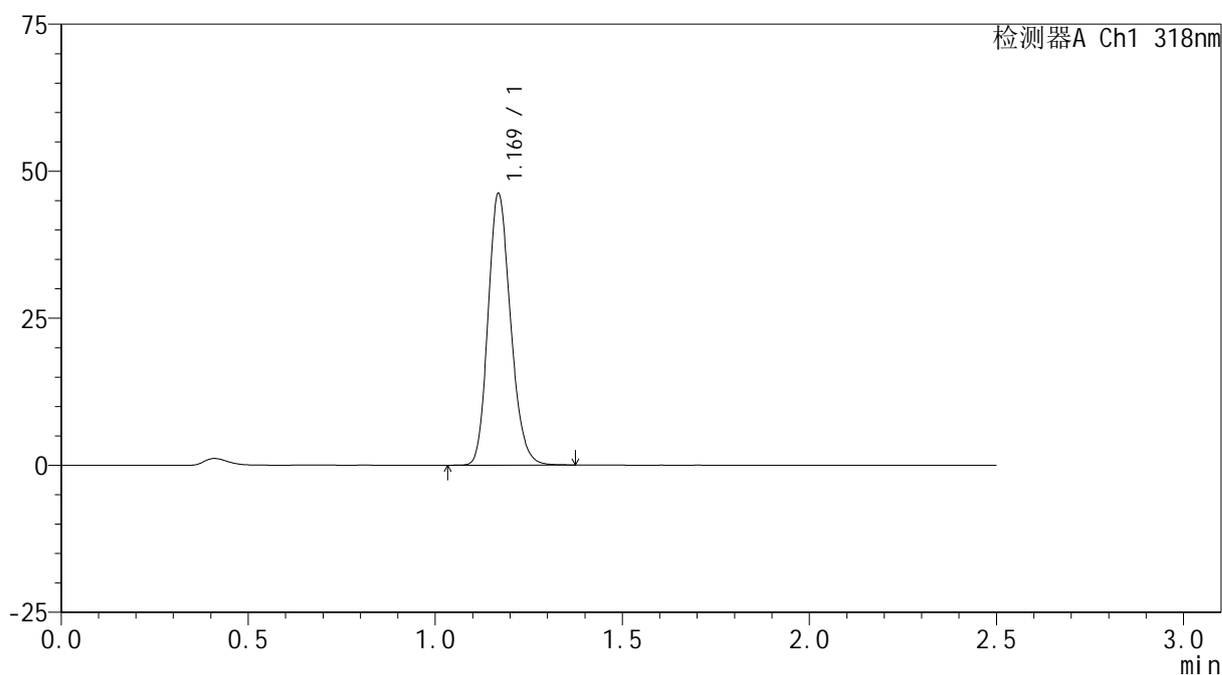
图31 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1382-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:47:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

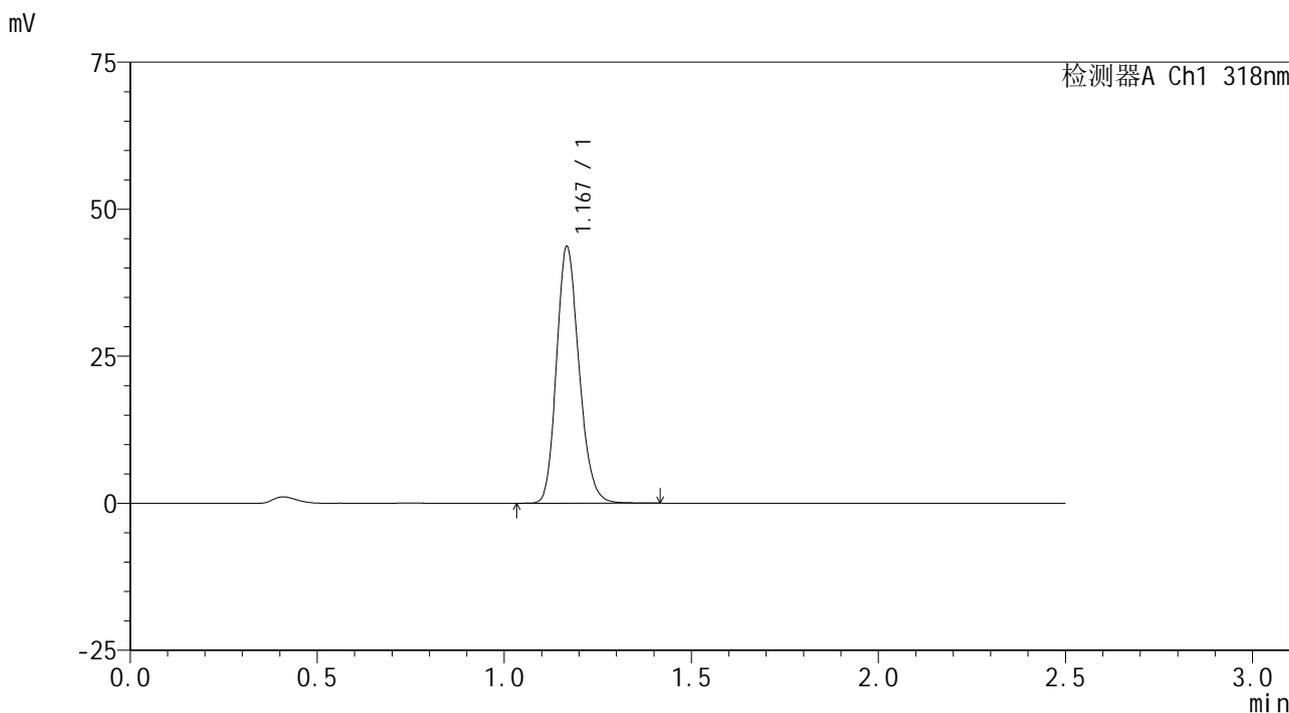
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.169 | 193388 | 100.000 | 45884 | 1807 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 193388 | 100.000 | 45884 | | | |

图32 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1383-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 183218 | 100.000 | 43138 | 1800 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 183218 | 100.000 | 43138 | | | |

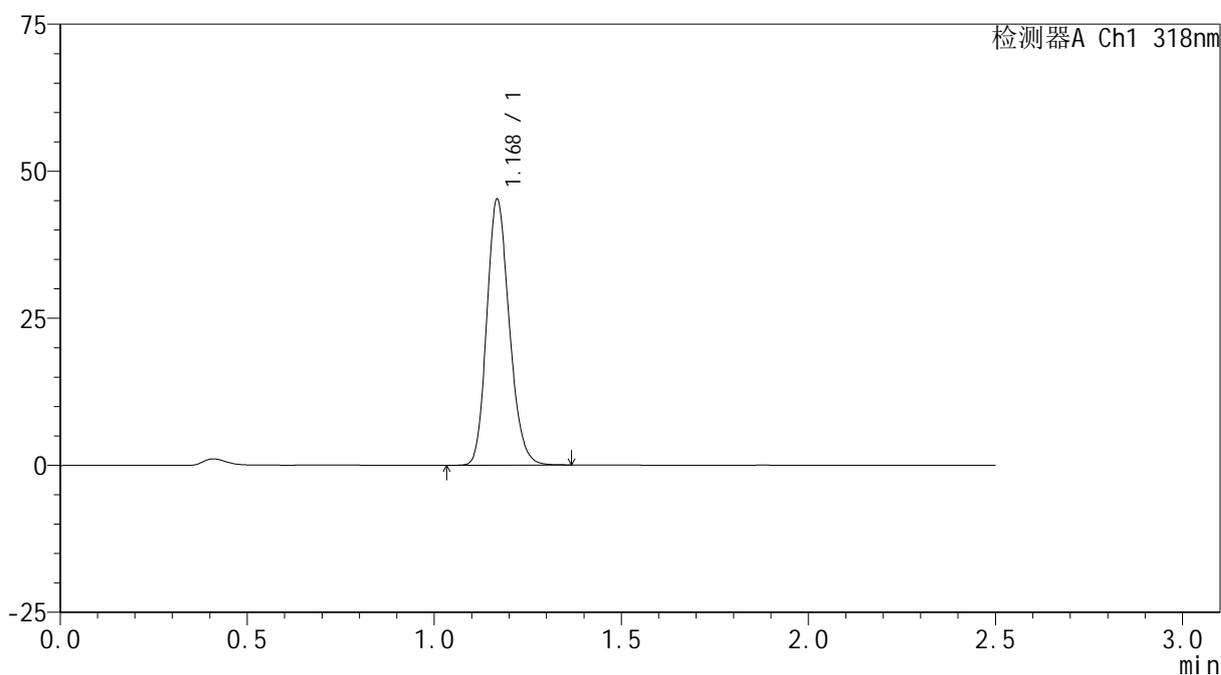
图33 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1384-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

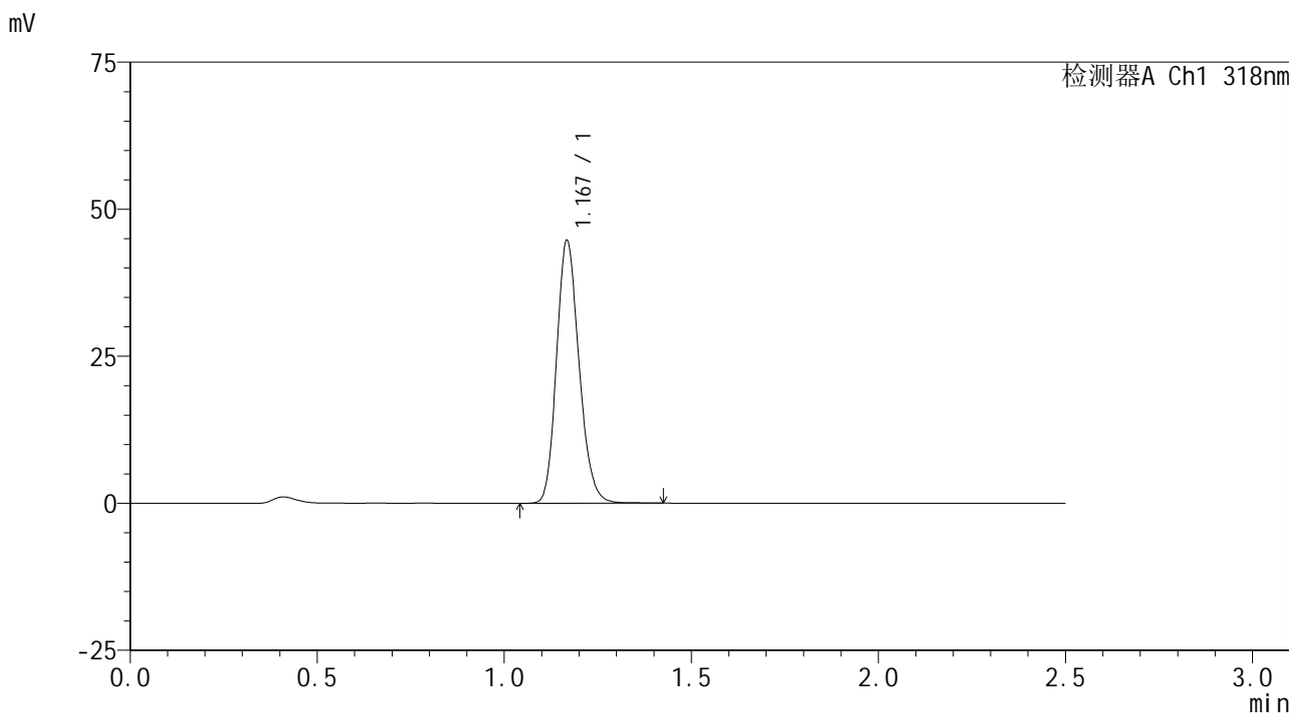
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.168 | 189423 | 100.000 | 44763 | 1800 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 189423 | 100.000 | 44763 | | | |

图34 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1385-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 187467 | 100.000 | 44144 | 1800 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 187467 | 100.000 | 44144 | | | |

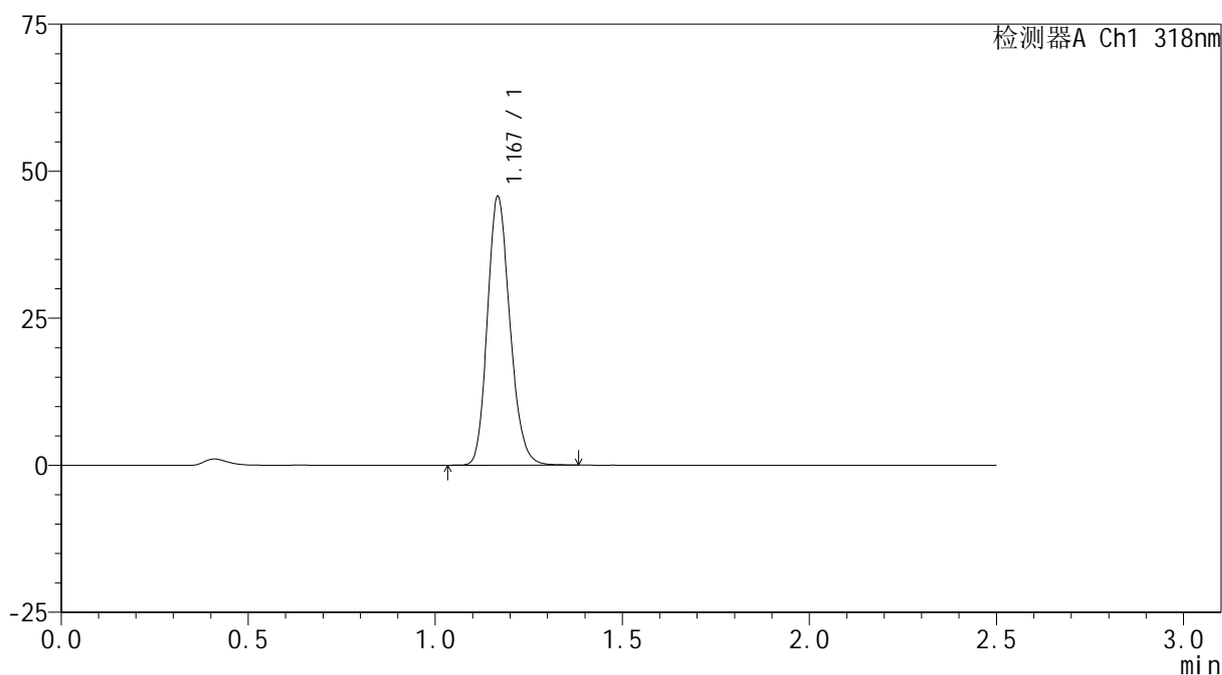
图35 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1386-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 12:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 191455 | 100.000 | 45217 | 1803 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 191455 | 100.000 | 45217 | | | |

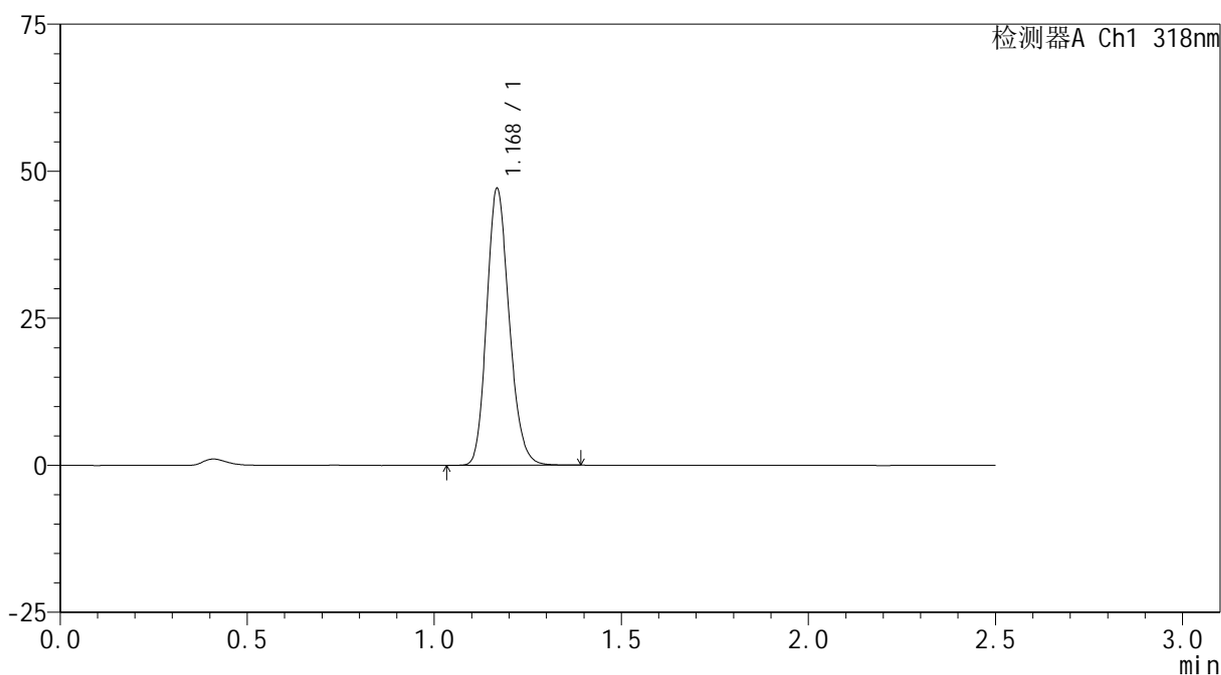
图36 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1387-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

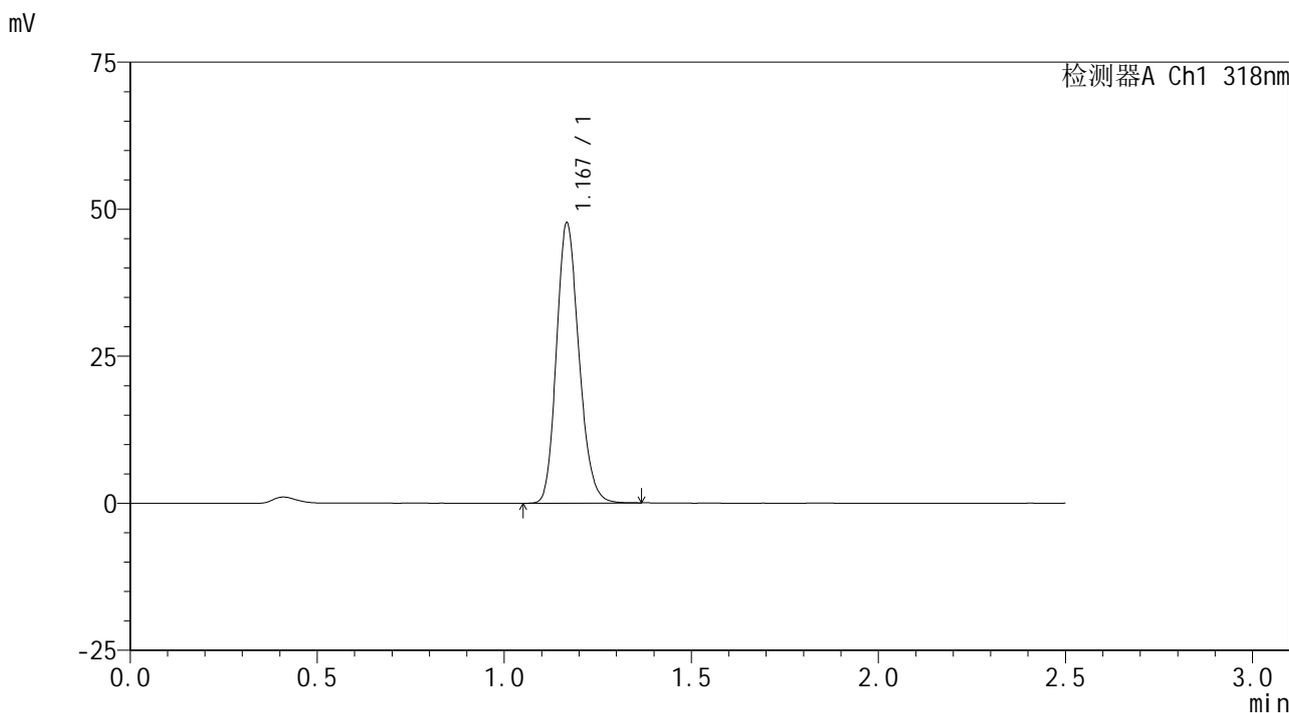
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.168 | 196989 | 100.000 | 46555 | 1804 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 196989 | 100.000 | 46555 | | | |

图37 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1388-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

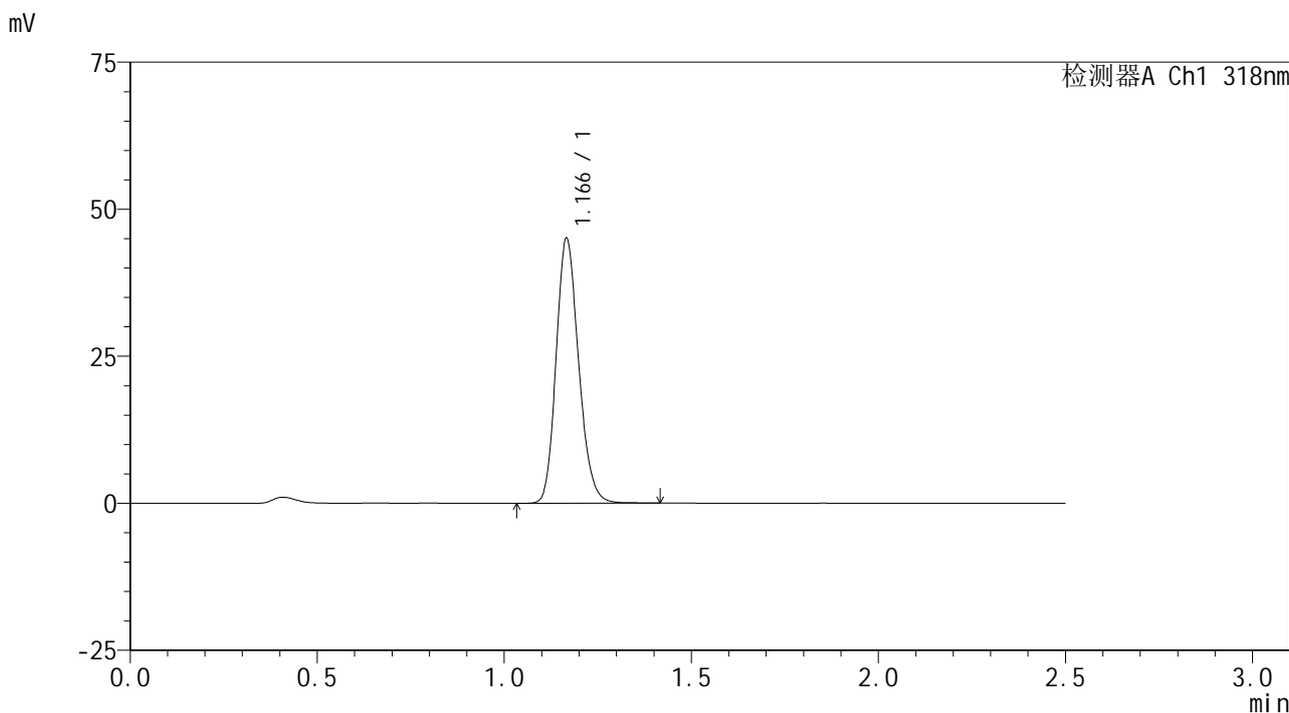
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 199371 | 100.000 | 47119 | 1803 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 199371 | 100.000 | 47119 | | | |

图38 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1389-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

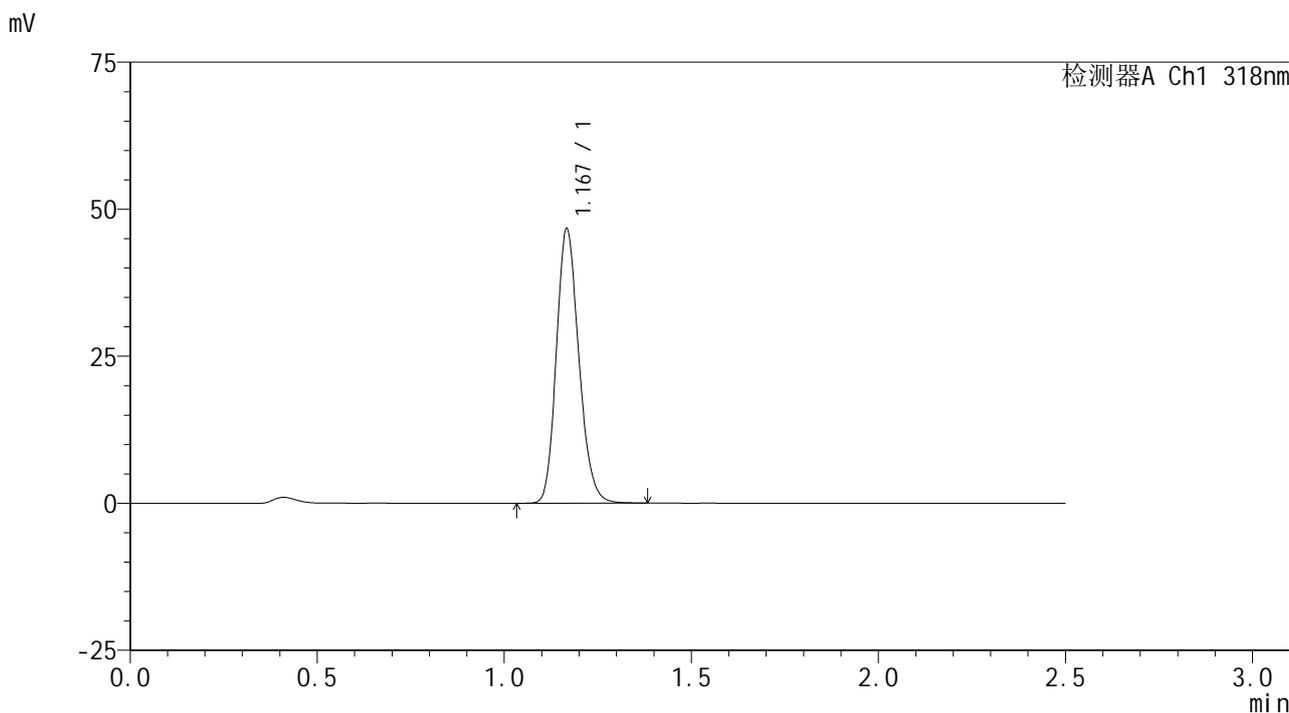
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 188940 | 100.000 | 44781 | 1798 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 188940 | 100.000 | 44781 | | | |

图39 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1390-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

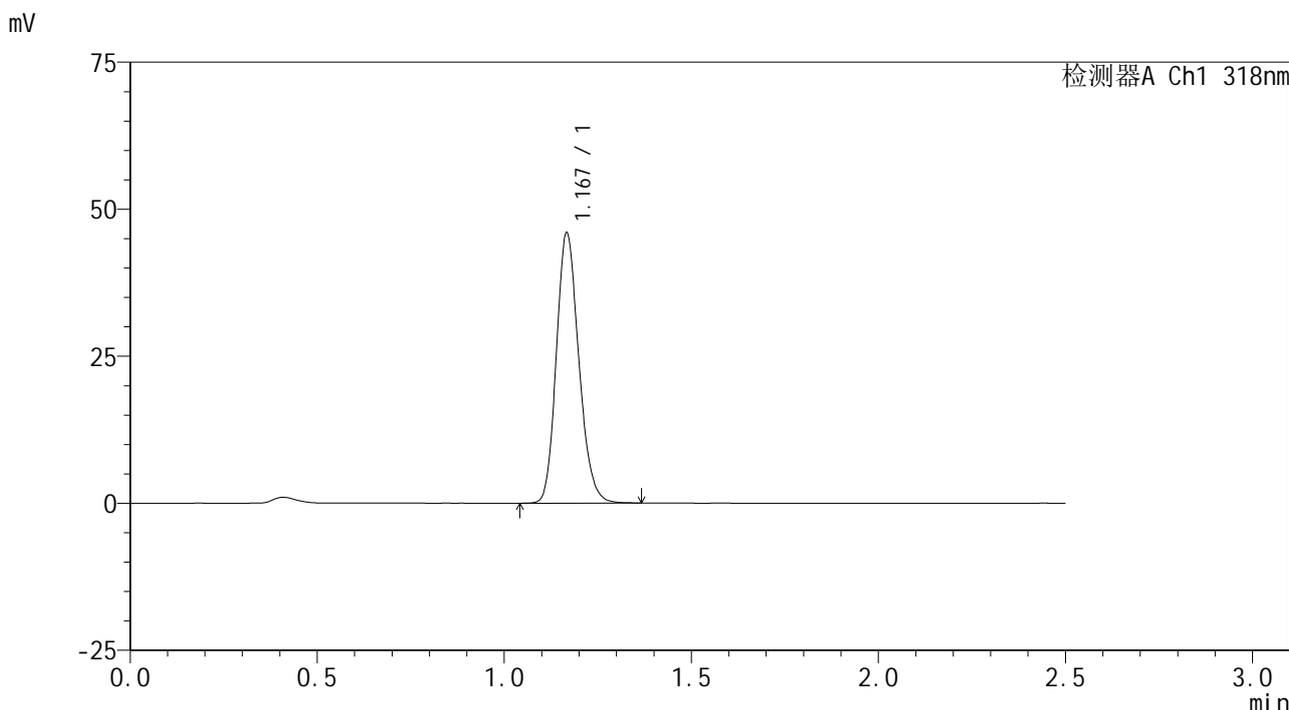
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 195529 | 100.000 | 46226 | 1802 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 195529 | 100.000 | 46226 | | | |

图40 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1391-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

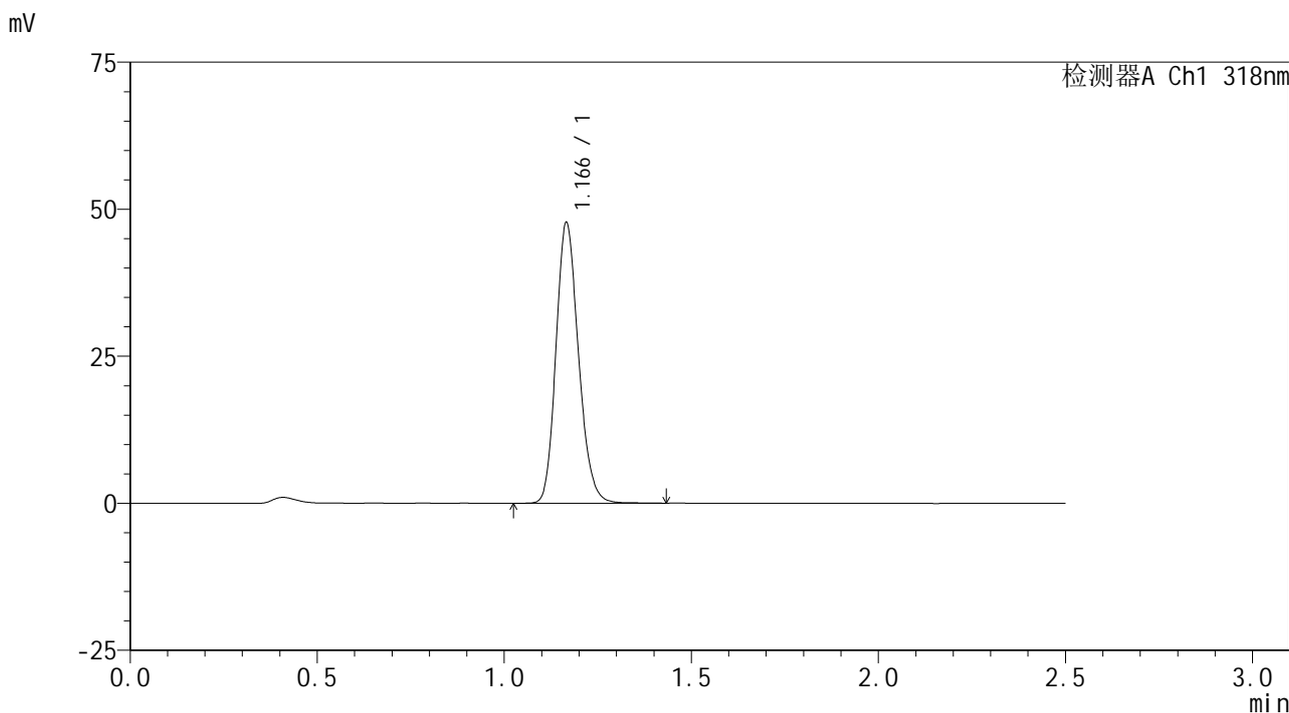
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 192123 | 100.000 | 45541 | 1809 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 192123 | 100.000 | 45541 | | | |

图41 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1392-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 200303 | 100.000 | 47483 | 1795 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 200303 | 100.000 | 47483 | | | |

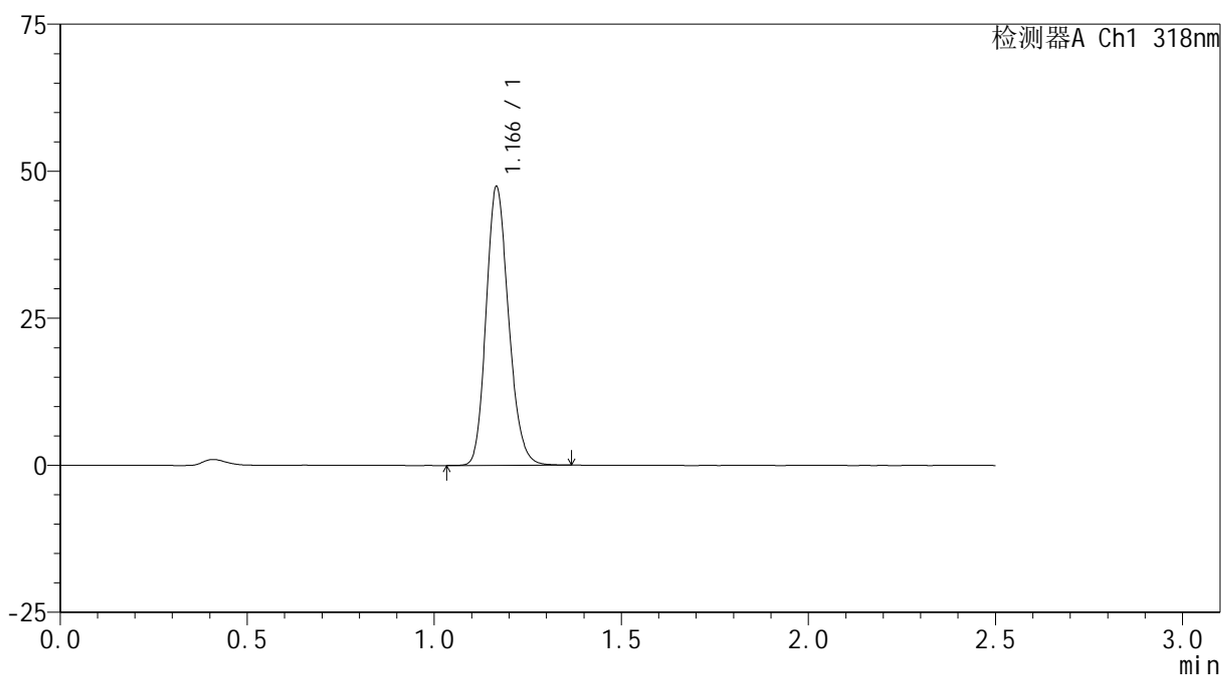
图42 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1393-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 198238 | 100.000 | 47091 | 1805 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 198238 | 100.000 | 47091 | | | |

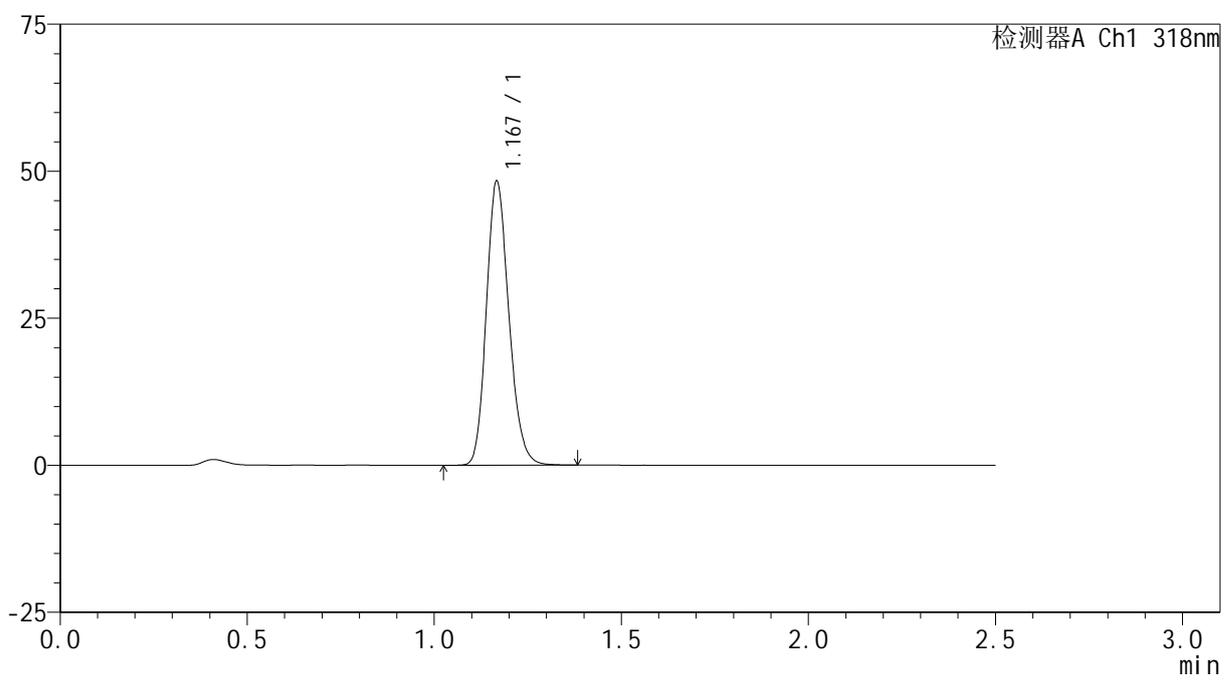
图43 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1394-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 202479 | 100.000 | 47839 | 1800 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 202479 | 100.000 | 47839 | | | |

图44 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

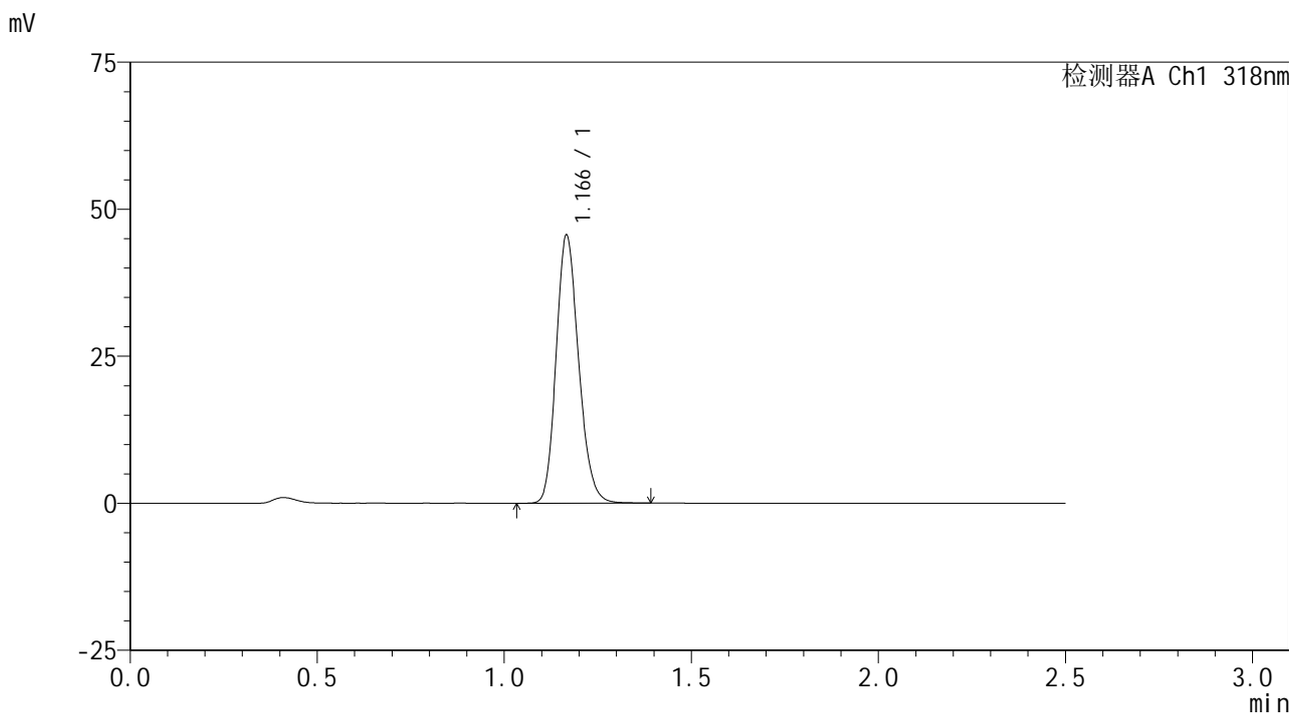


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1395-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

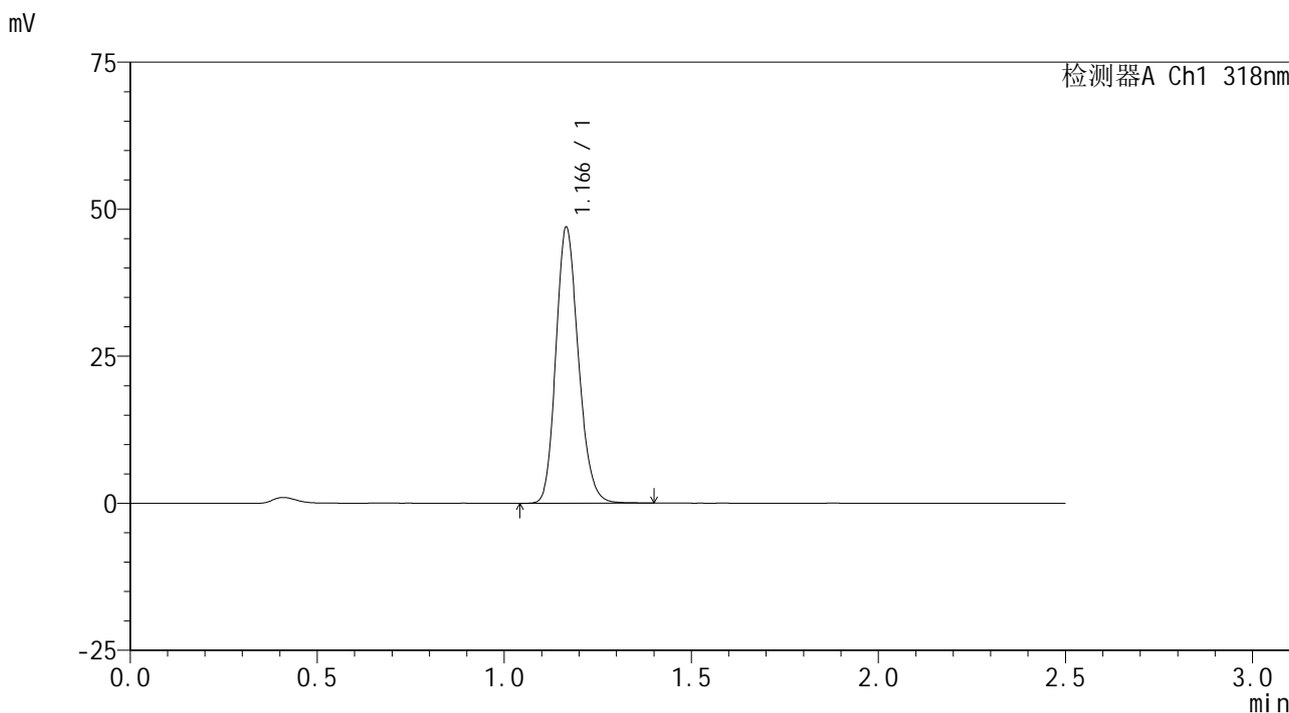
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 190917 | 100.000 | 45282 | 1800 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 190917 | 100.000 | 45282 | | | |

图45 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1396-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

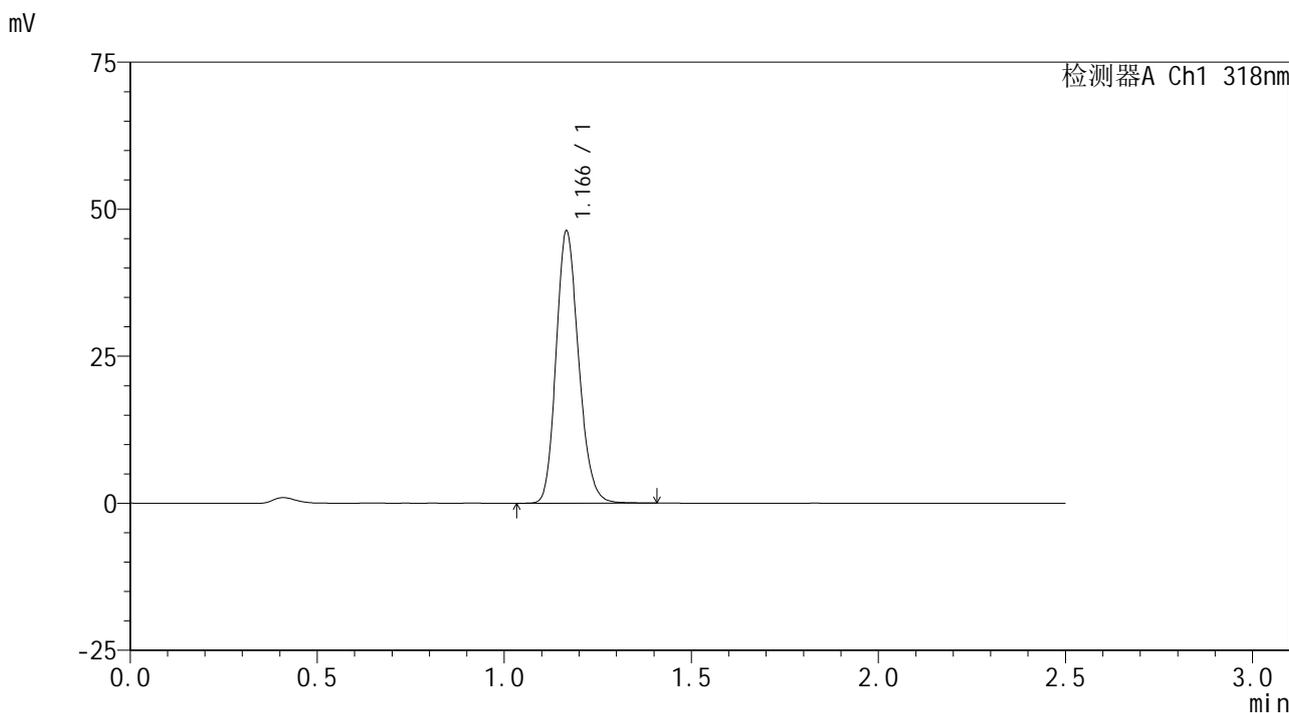
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 196316 | 100.000 | 46724 | 1802 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 196316 | 100.000 | 46724 | | | |

图46 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1397-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

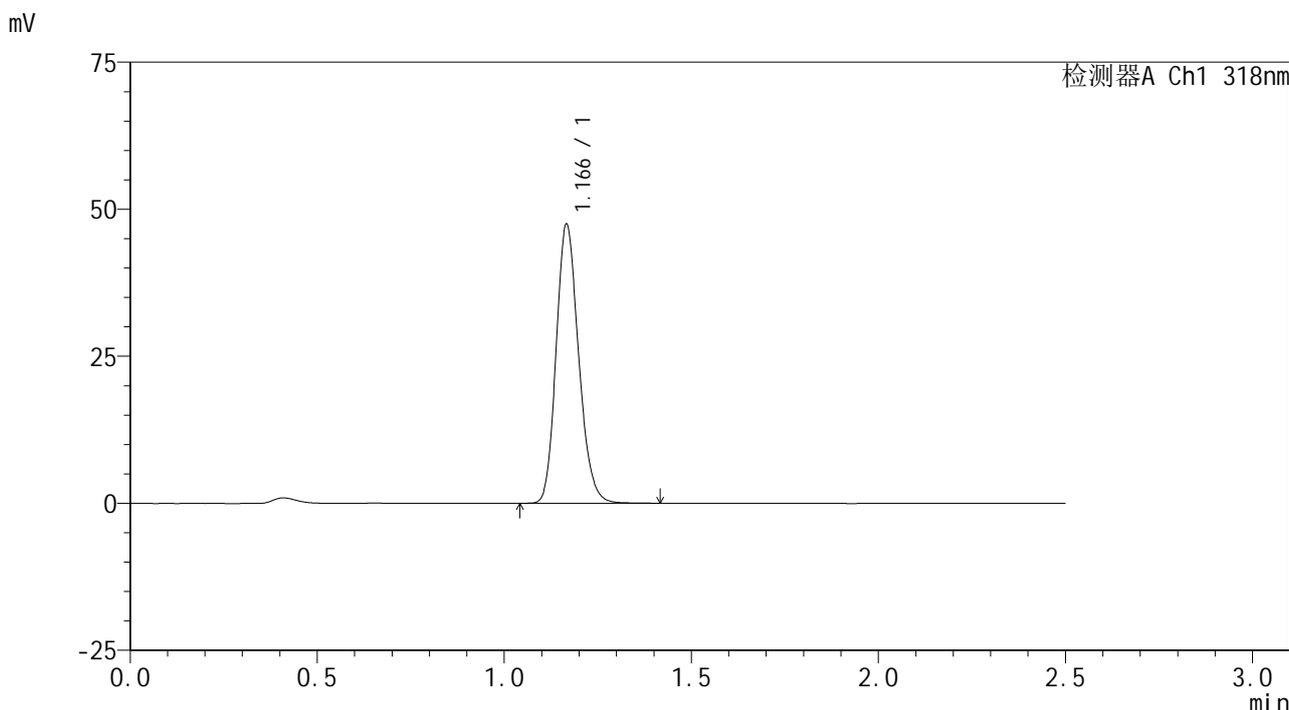
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 194076 | 100.000 | 45990 | 1798 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 194076 | 100.000 | 45990 | | | |

图47 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1398-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 198698 | 100.000 | 47144 | 1805 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 198698 | 100.000 | 47144 | | | |

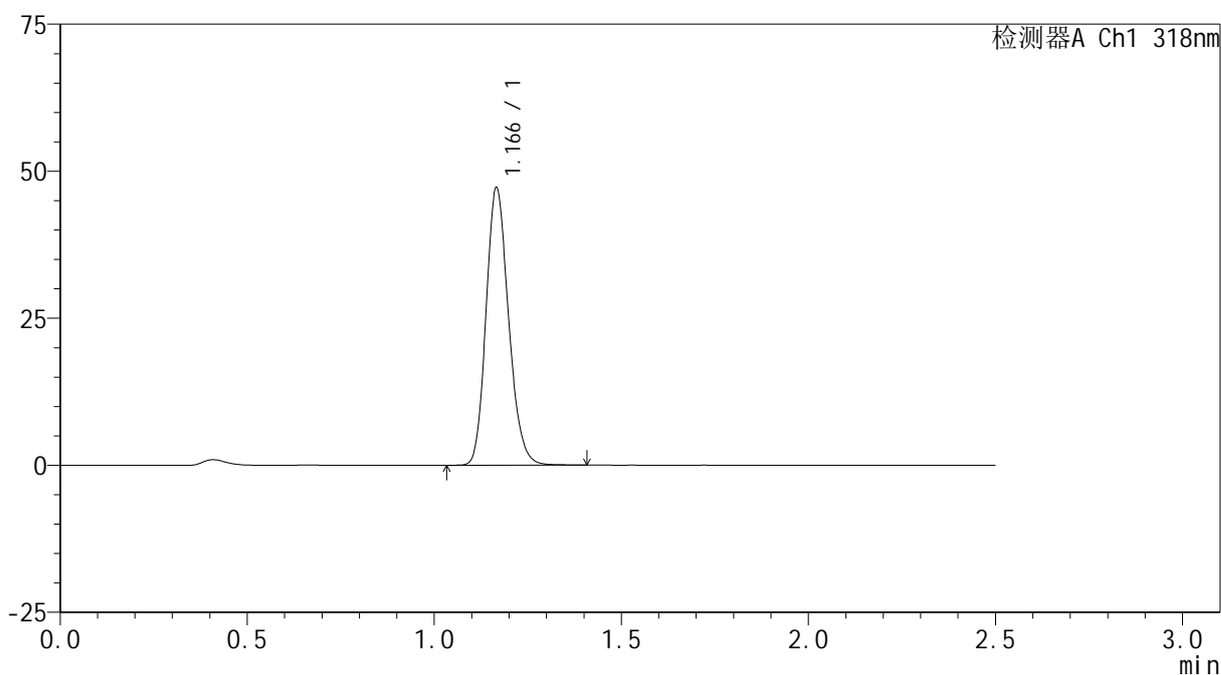
图48 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1399-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 197941 | 100.000 | 46927 | 1796 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 197941 | 100.000 | 46927 | | | |

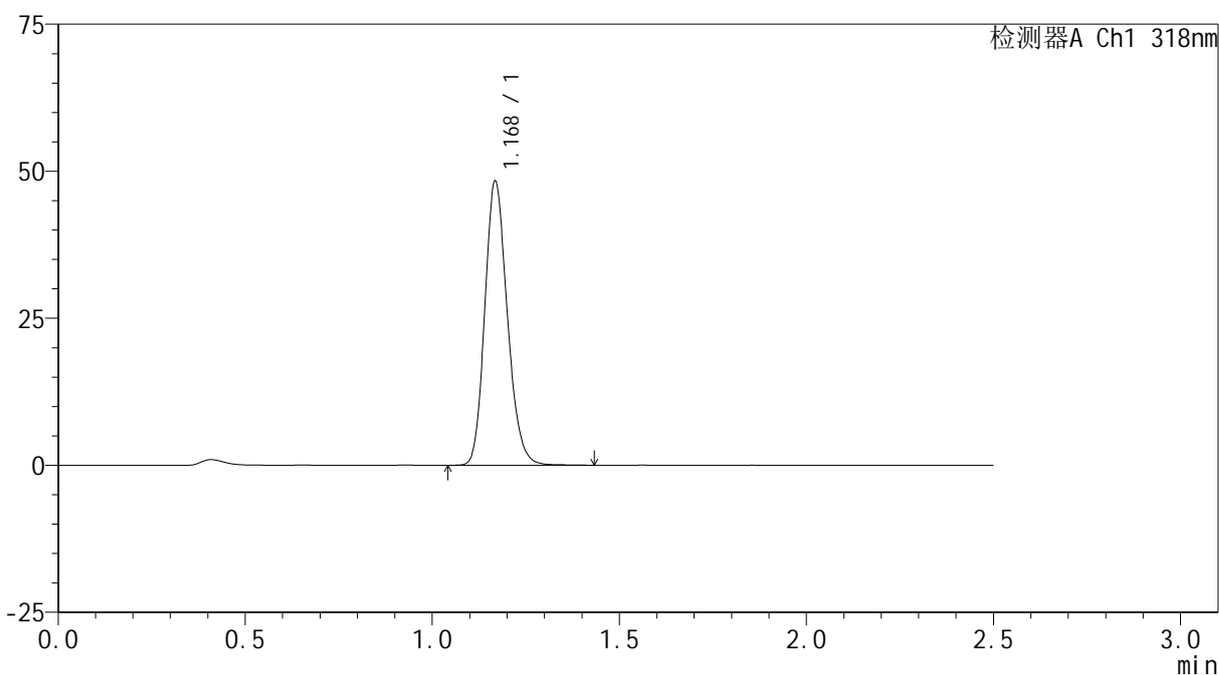
图49 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1400-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.168 | 202726 | 100.000 | 47851 | 1803 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 202726 | 100.000 | 47851 | | | |

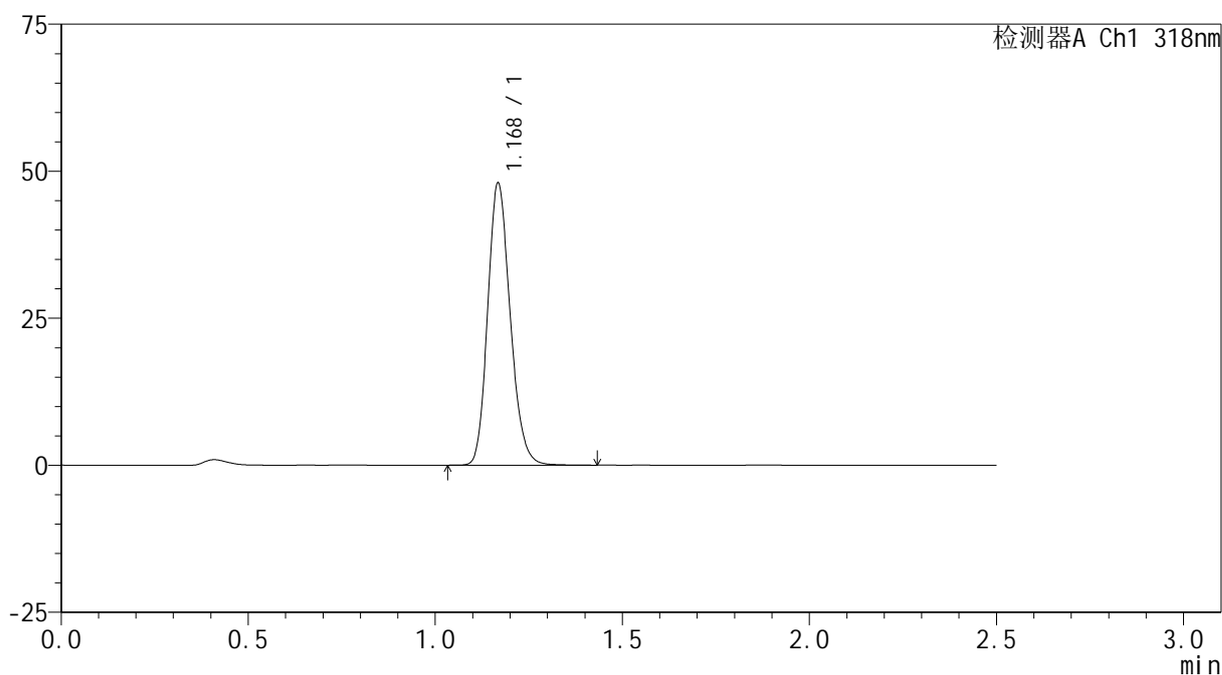
图50 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1401-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

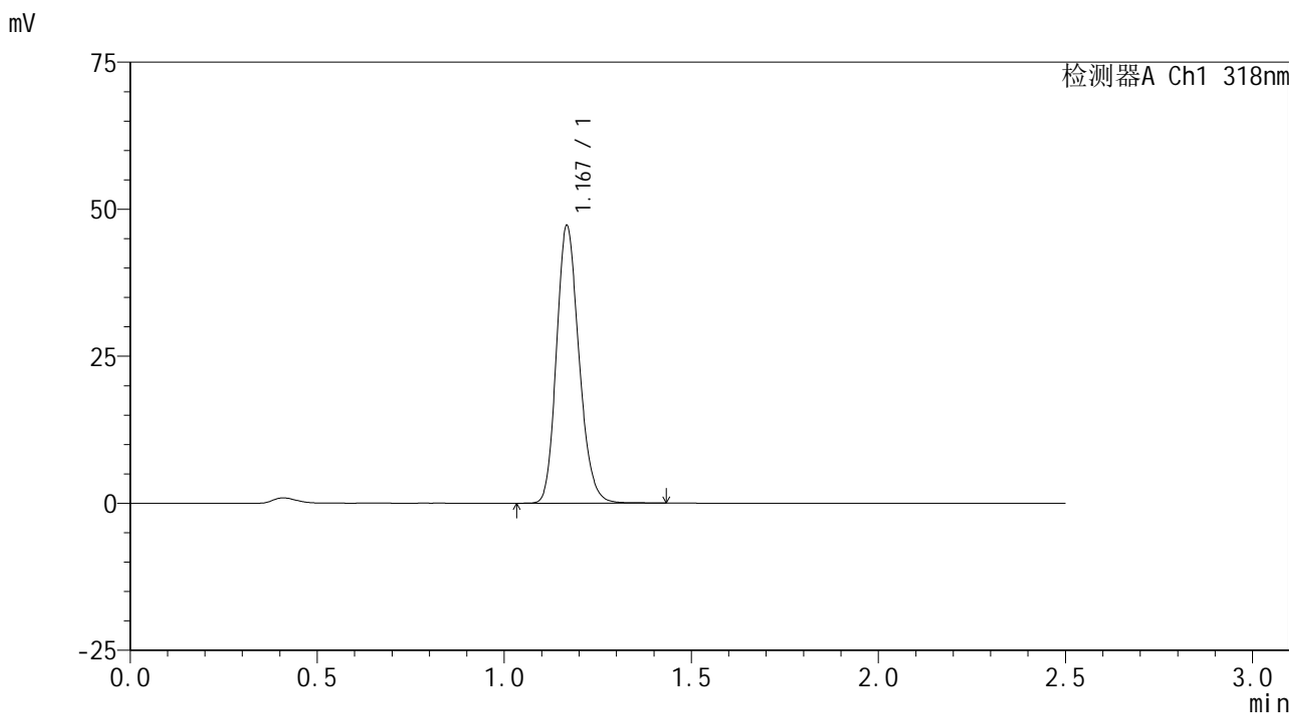
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.168 | 201145 | 100.000 | 47442 | 1802 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 201145 | 100.000 | 47442 | | | |

图51 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1402-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 197954 | 100.000 | 46676 | 1805 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 197954 | 100.000 | 46676 | | | |

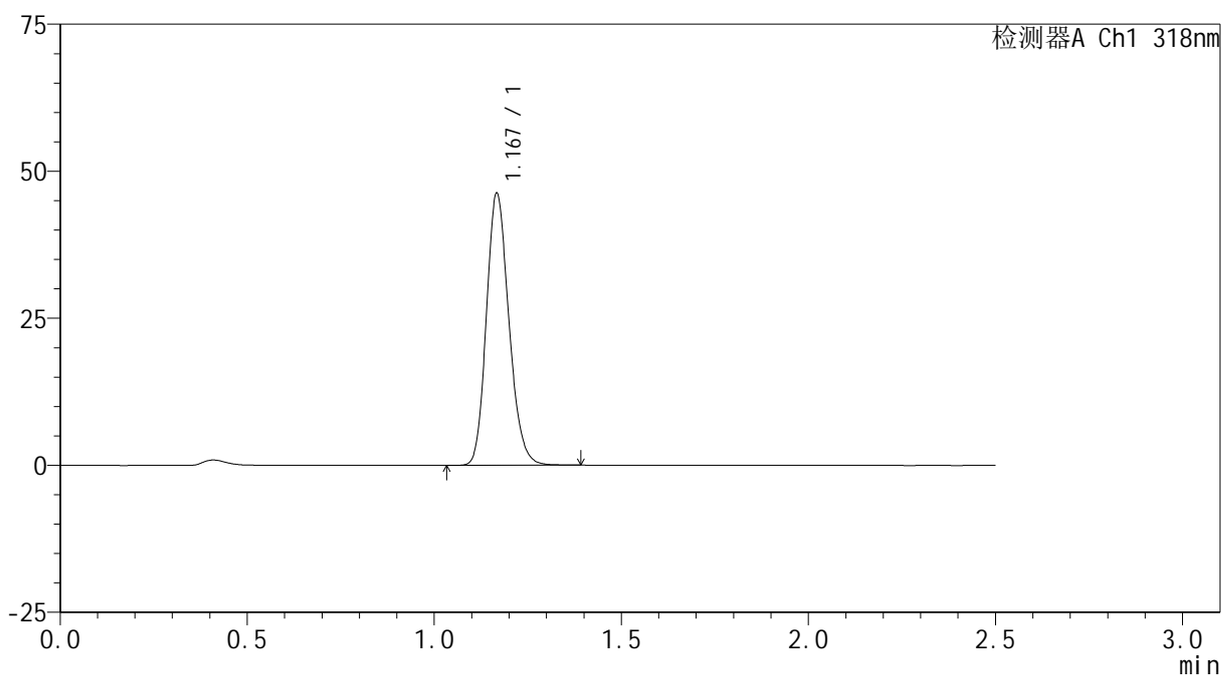
图52 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1403-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 193892 | 100.000 | 45785 | 1801 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 193892 | 100.000 | 45785 | | | |

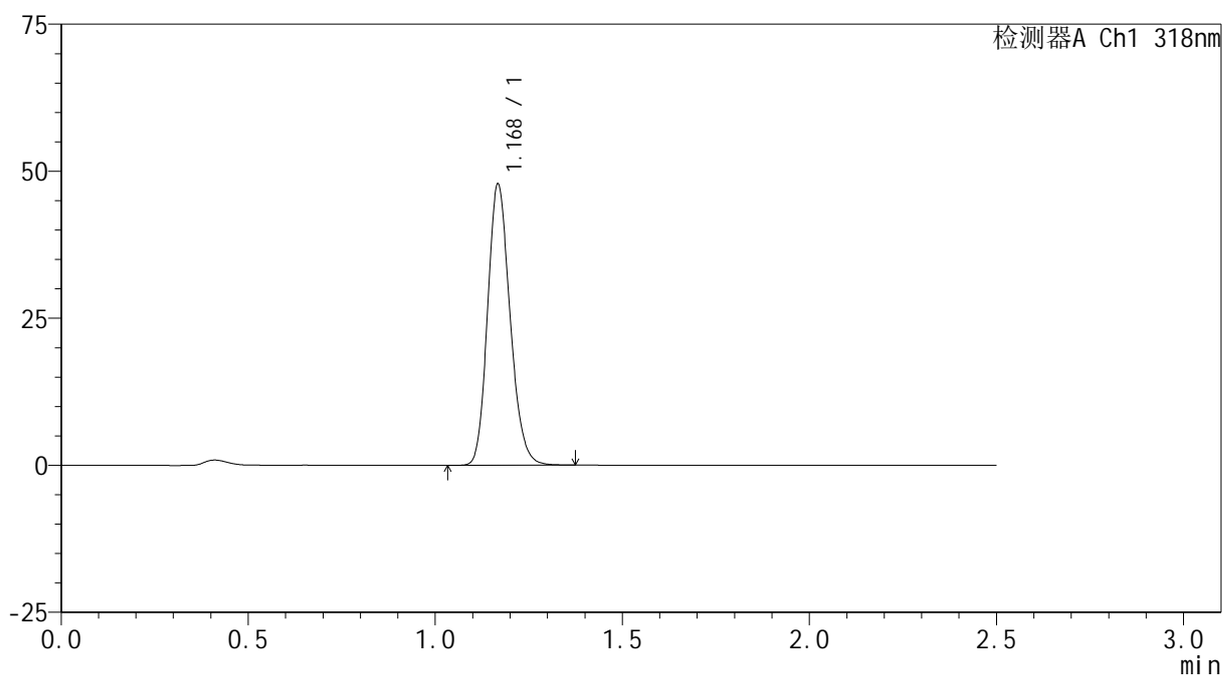
图53 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1404-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

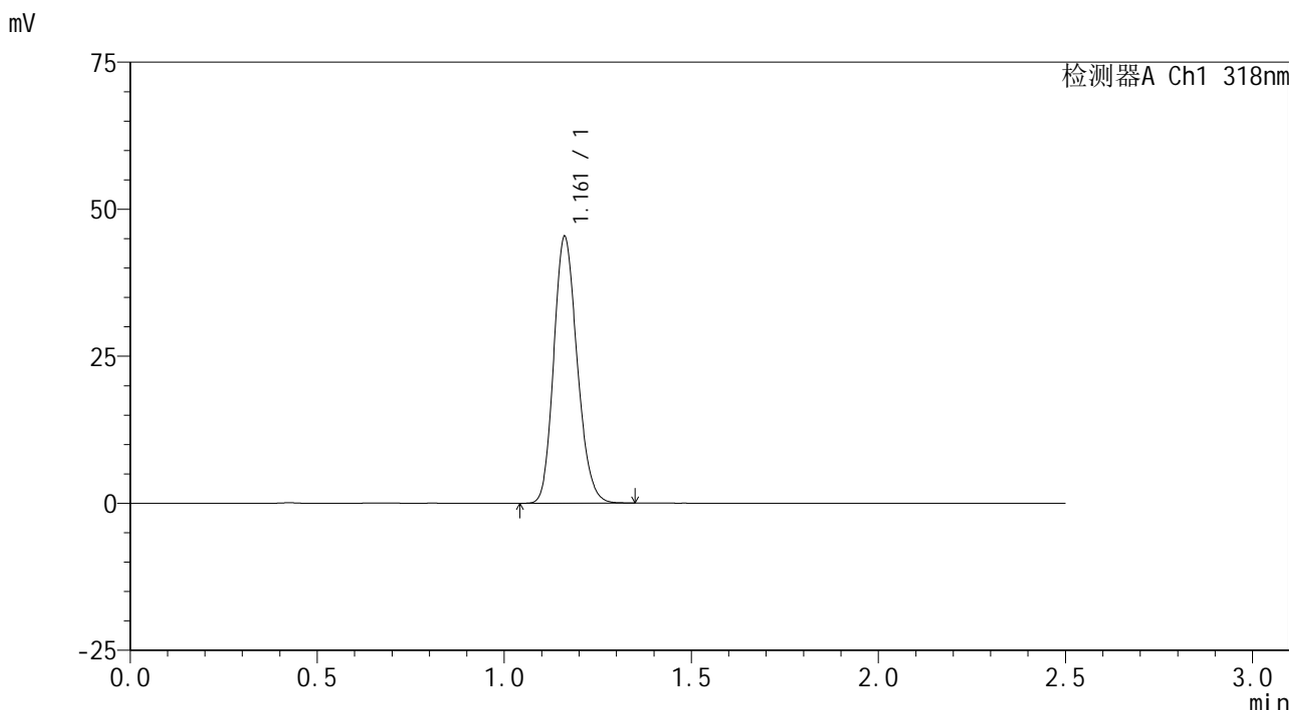
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.168 | 200081 | 100.000 | 47218 | 1805 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 200081 | 100.000 | 47218 | | | |

图54 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1405-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

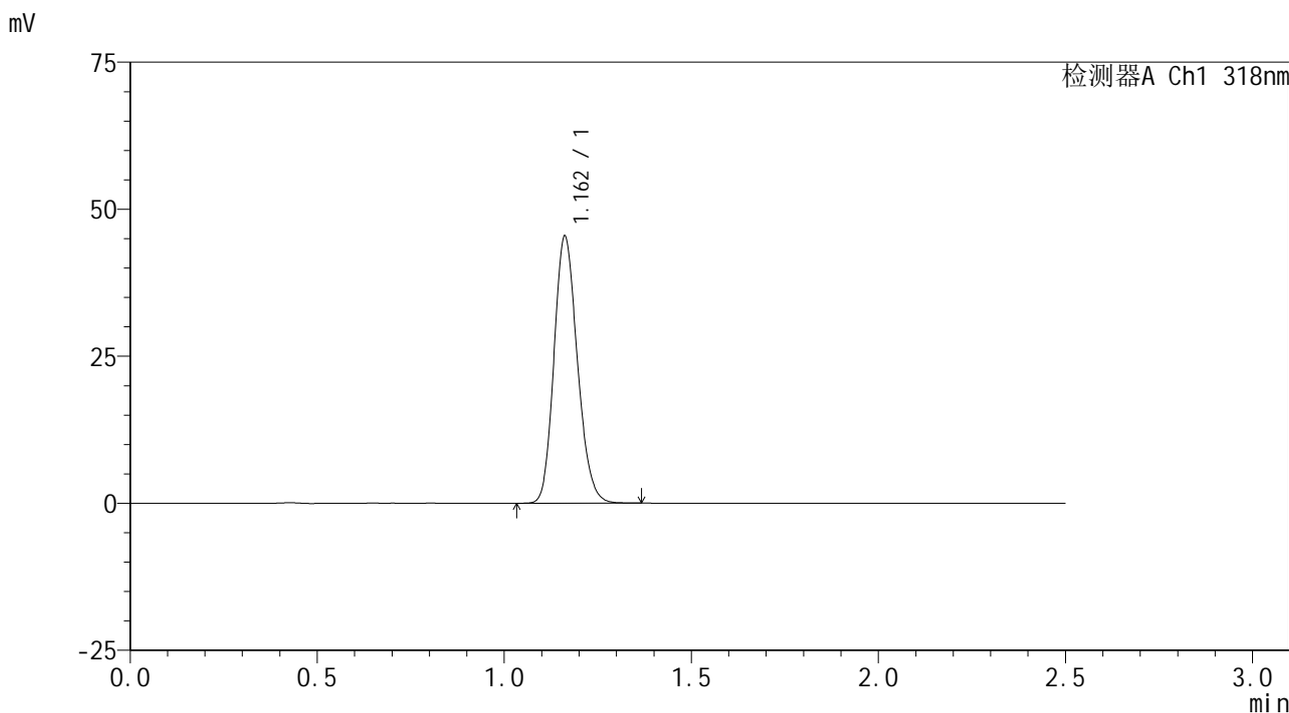
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.161 | 197352 | 100.000 | 45245 | 1642 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 197352 | 100.000 | 45245 | | | |

图55 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1406-2 - zzp-2022082601p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.162 | 197763 | 100.000 | 45366 | 1645 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 197763 | 100.000 | 45366 | | | |

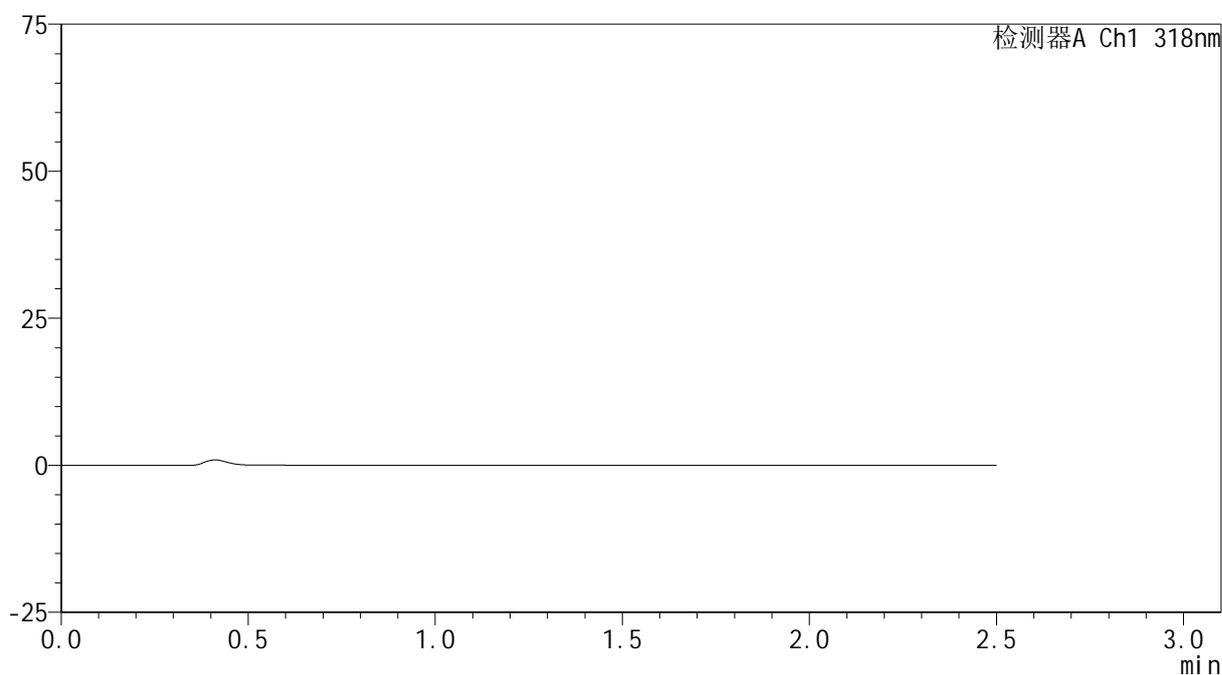
图56 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082601批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1407-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 13:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

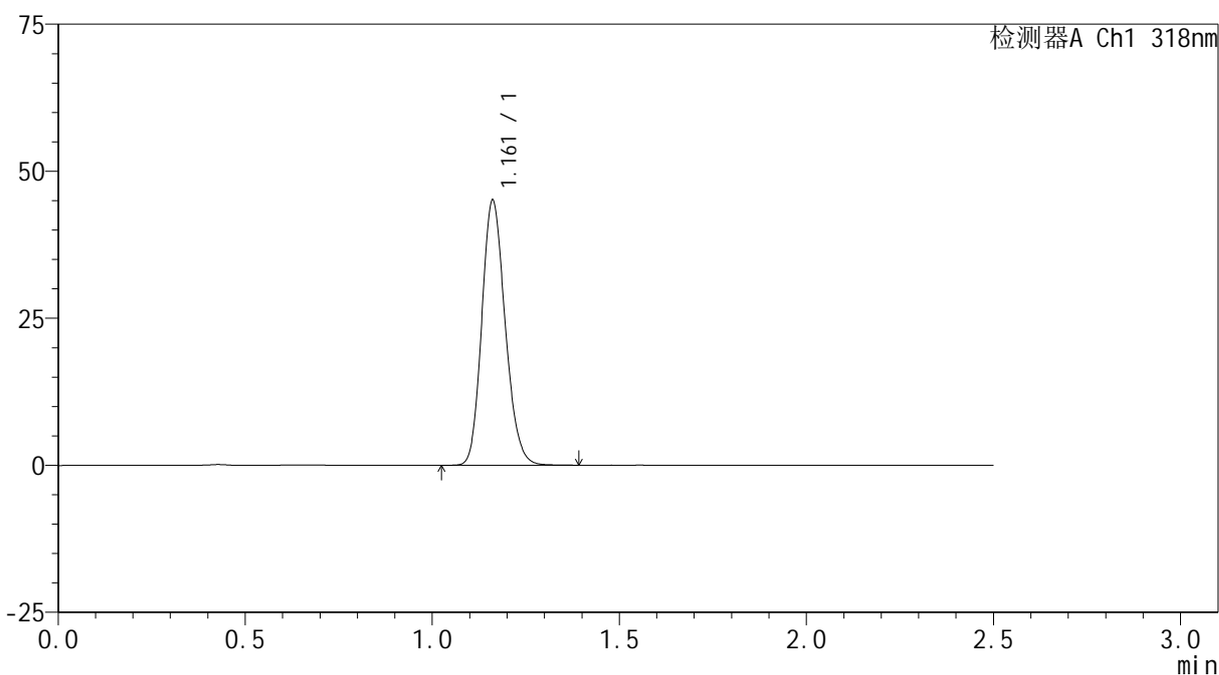
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1408-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

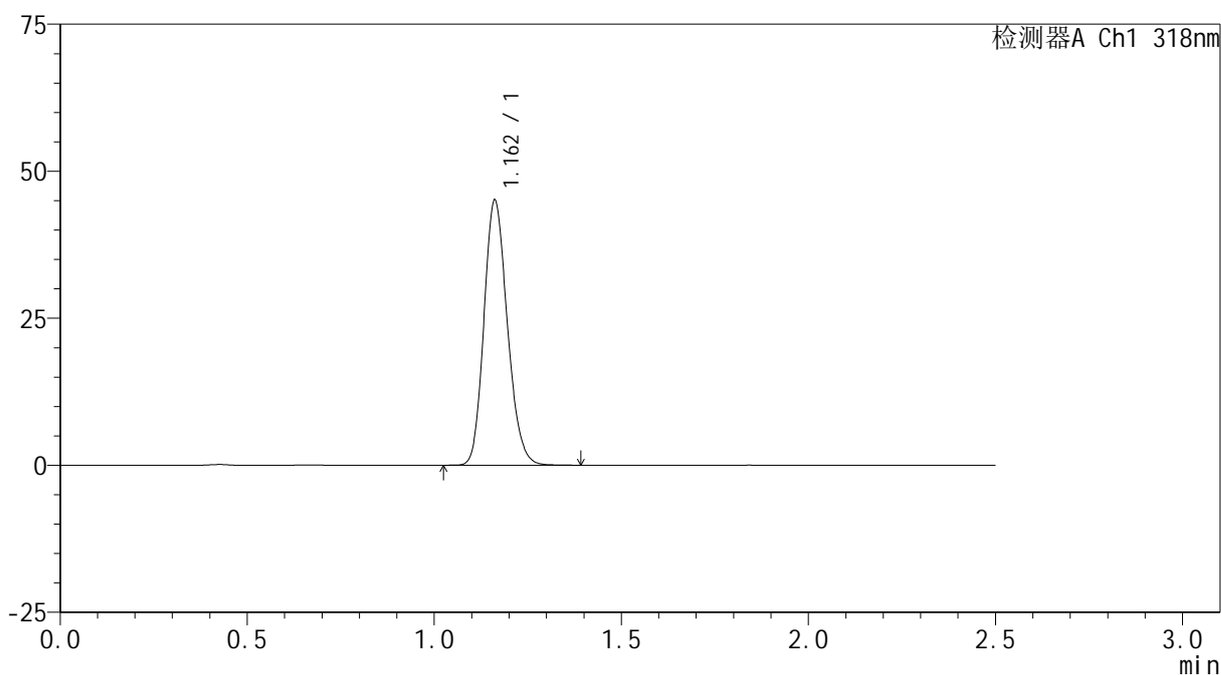
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.161 | 196127 | 100.000 | 44968 | 1645 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 196127 | 100.000 | 44968 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1409-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

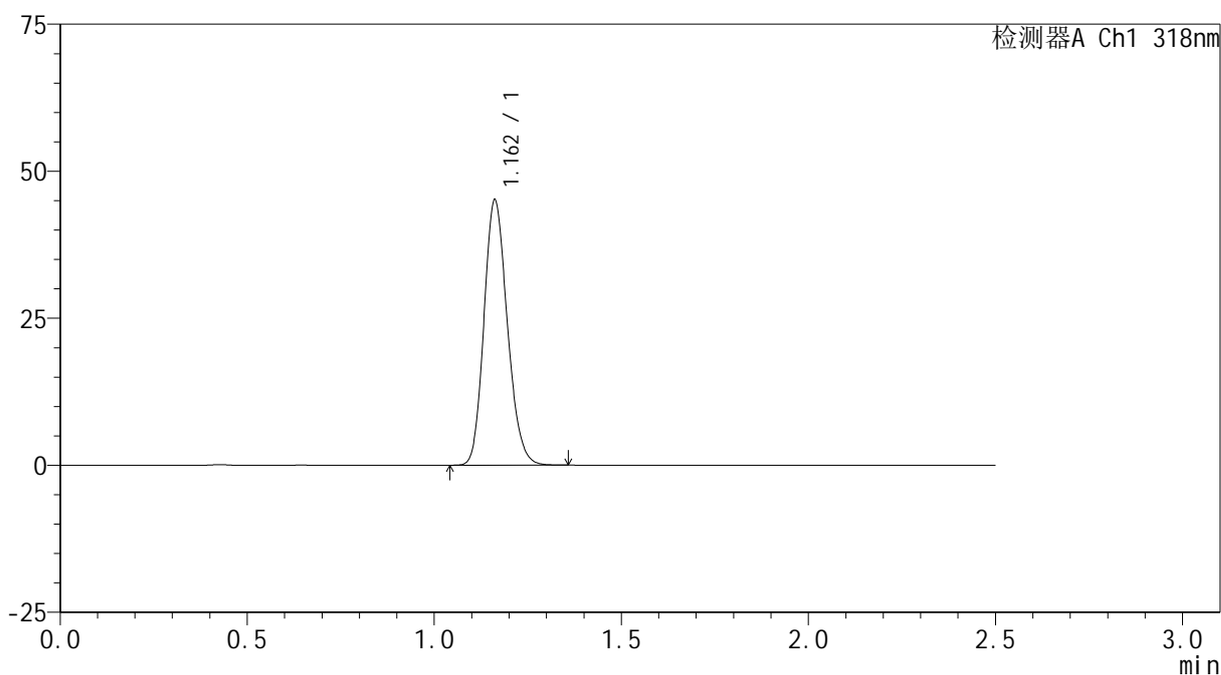
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.162 | 196371 | 100.000 | 45012 | 1644 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 196371 | 100.000 | 45012 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1410-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.162 | 196094 | 100.000 | 45041 | 1648 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 196094 | 100.000 | 45041 | | | |

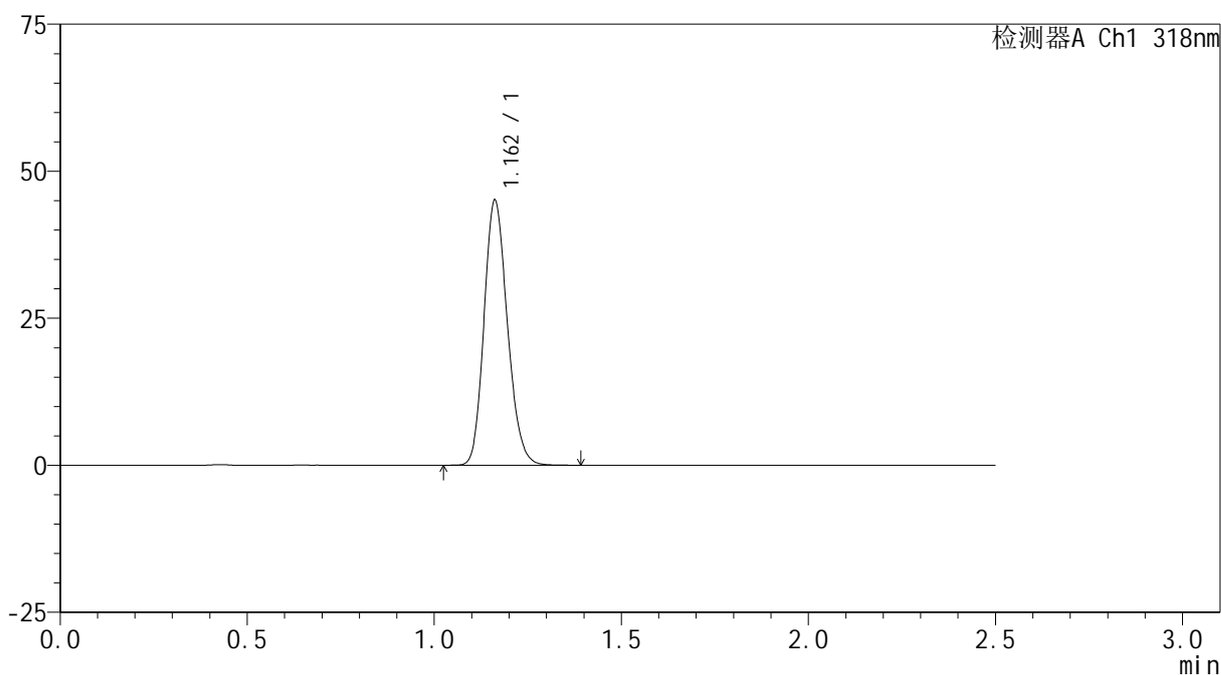
图60 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1411-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.162 | 196210 | 100.000 | 45038 | 1651 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 196210 | 100.000 | 45038 | | | |

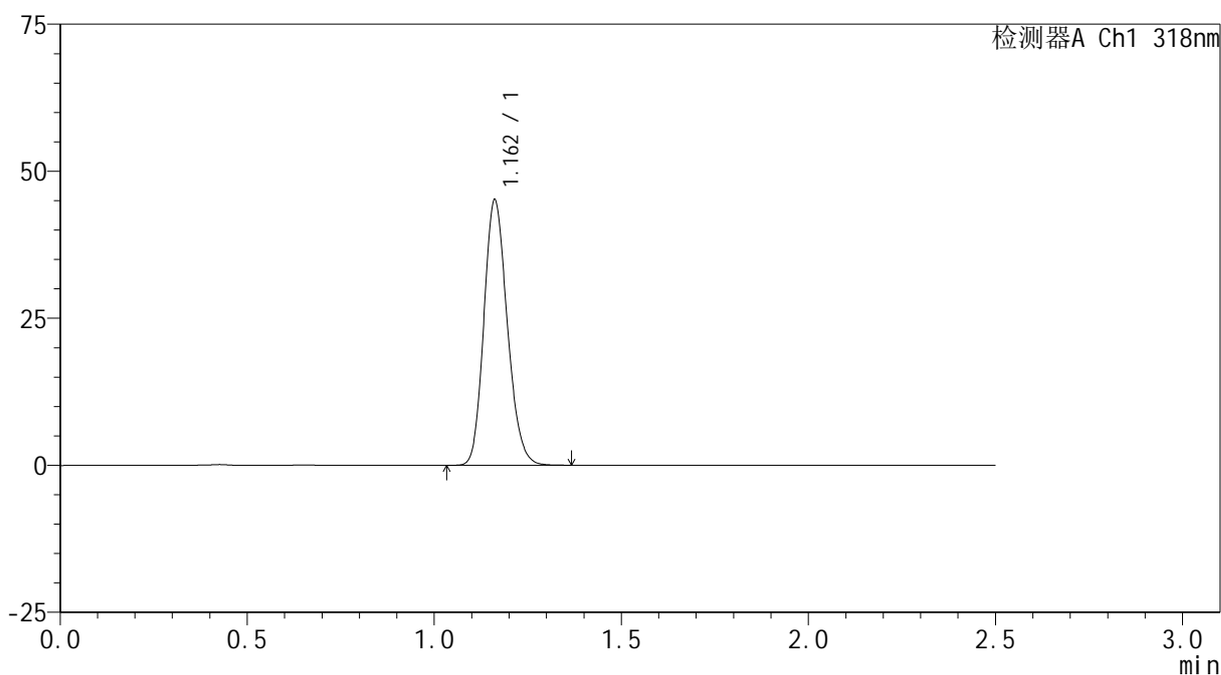
图61 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1412-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

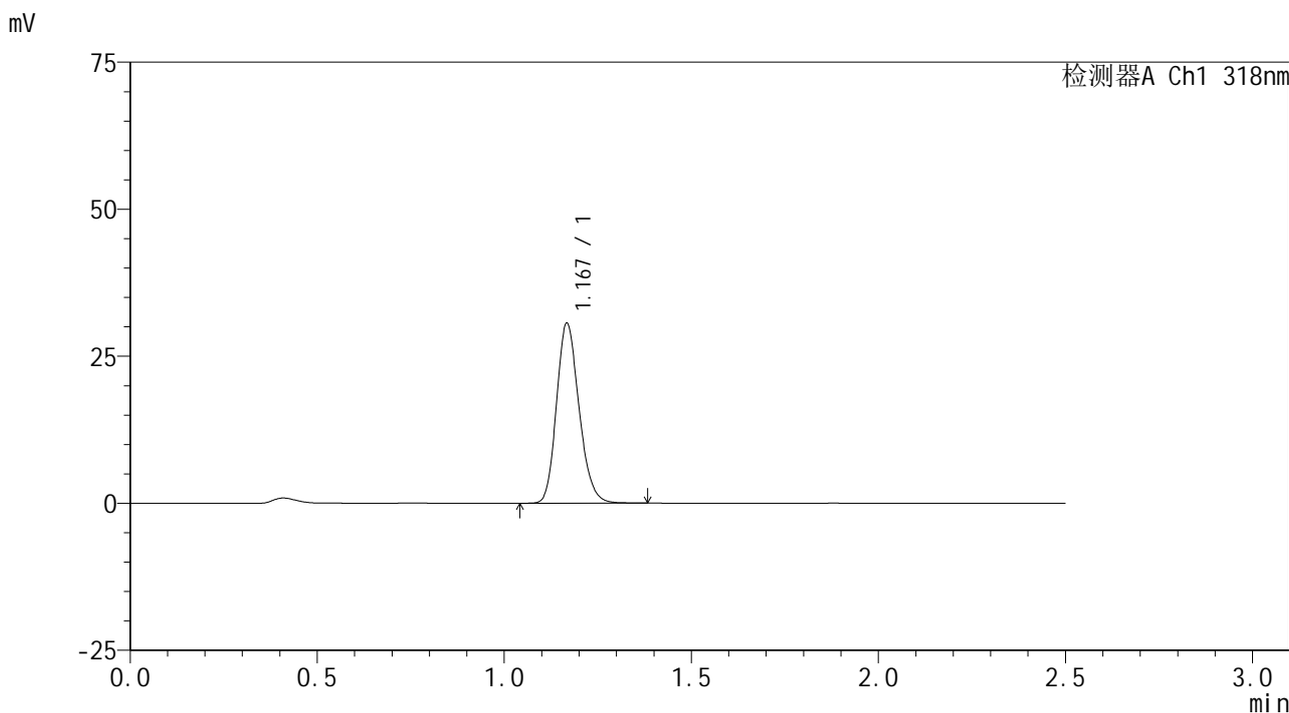
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.162 | 196736 | 100.000 | 45059 | 1640 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 196736 | 100.000 | 45059 | | | |

图62 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1413-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 128219 | 100.000 | 30281 | 1801 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 128219 | 100.000 | 30281 | | | |

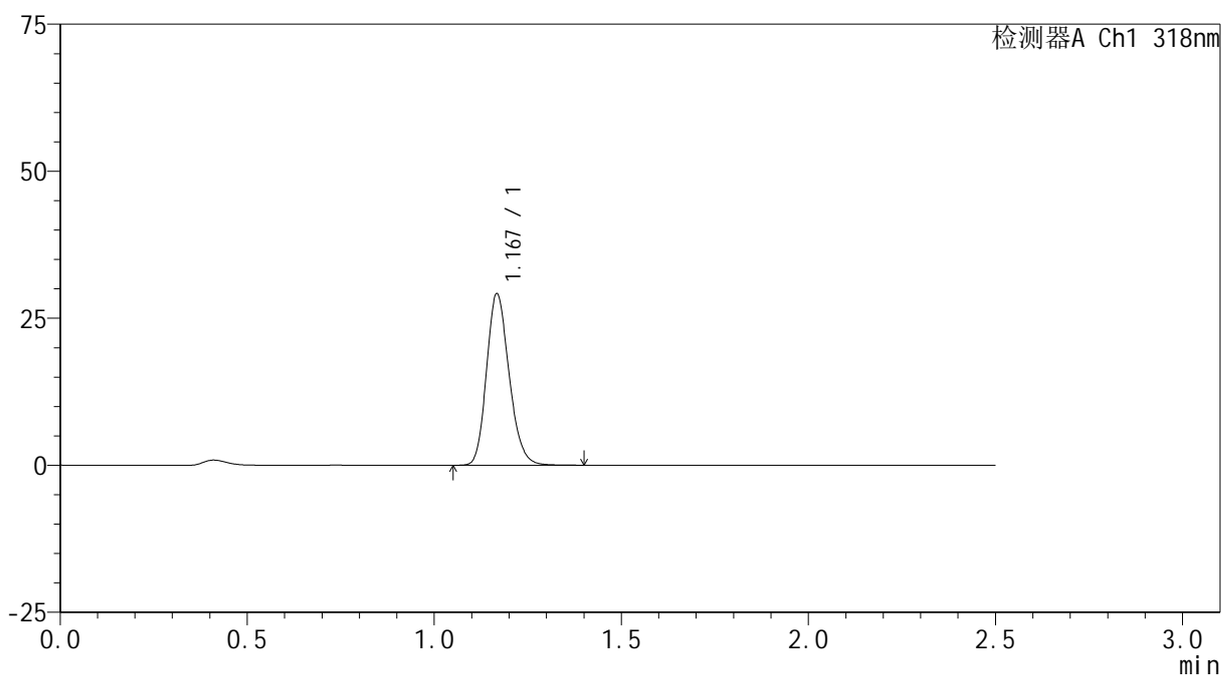
图63 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1414-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 122687 | 100.000 | 28841 | 1791 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 122687 | 100.000 | 28841 | | | |

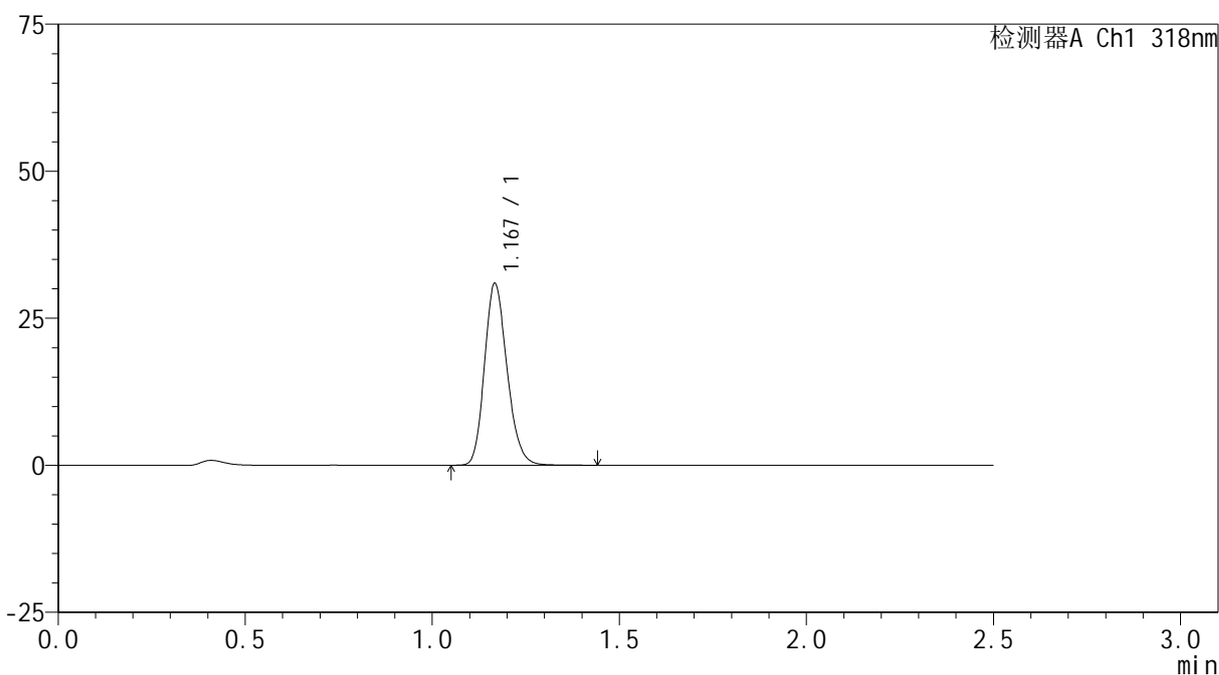
图64 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1415-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

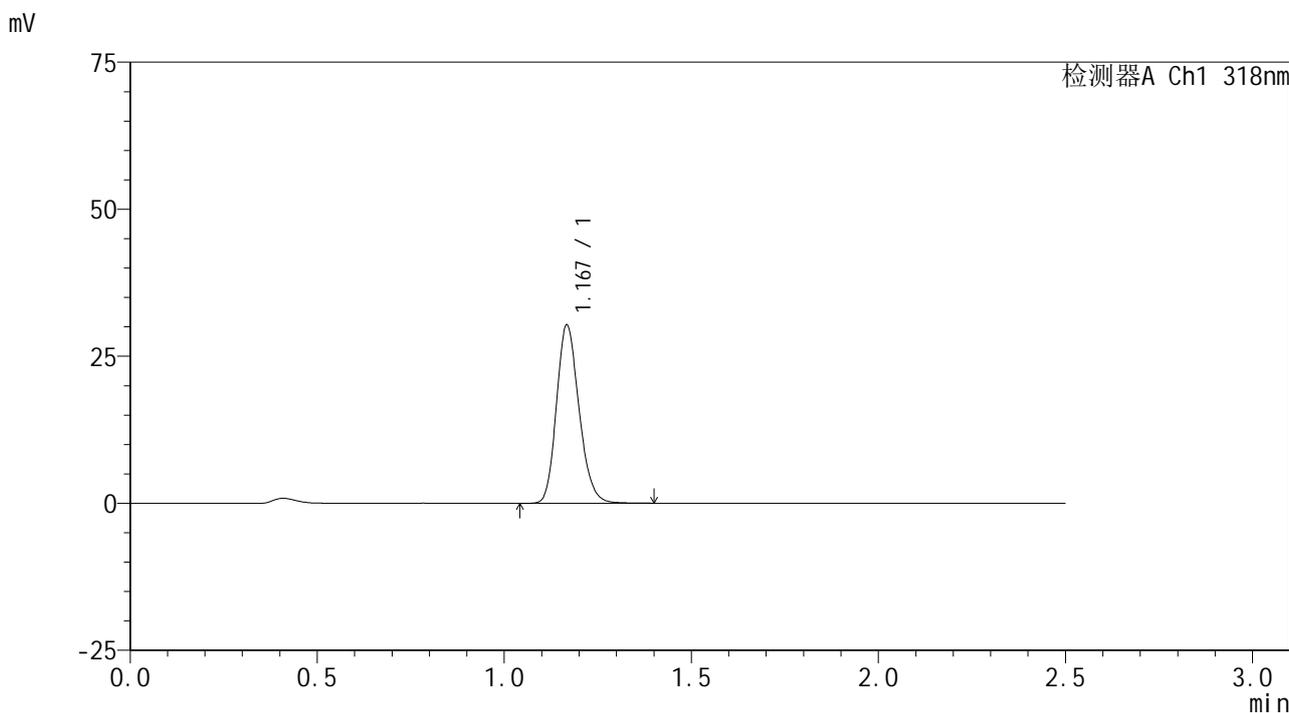
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 130152 | 100.000 | 30588 | 1791 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 130152 | 100.000 | 30588 | | | |

图65 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1416-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

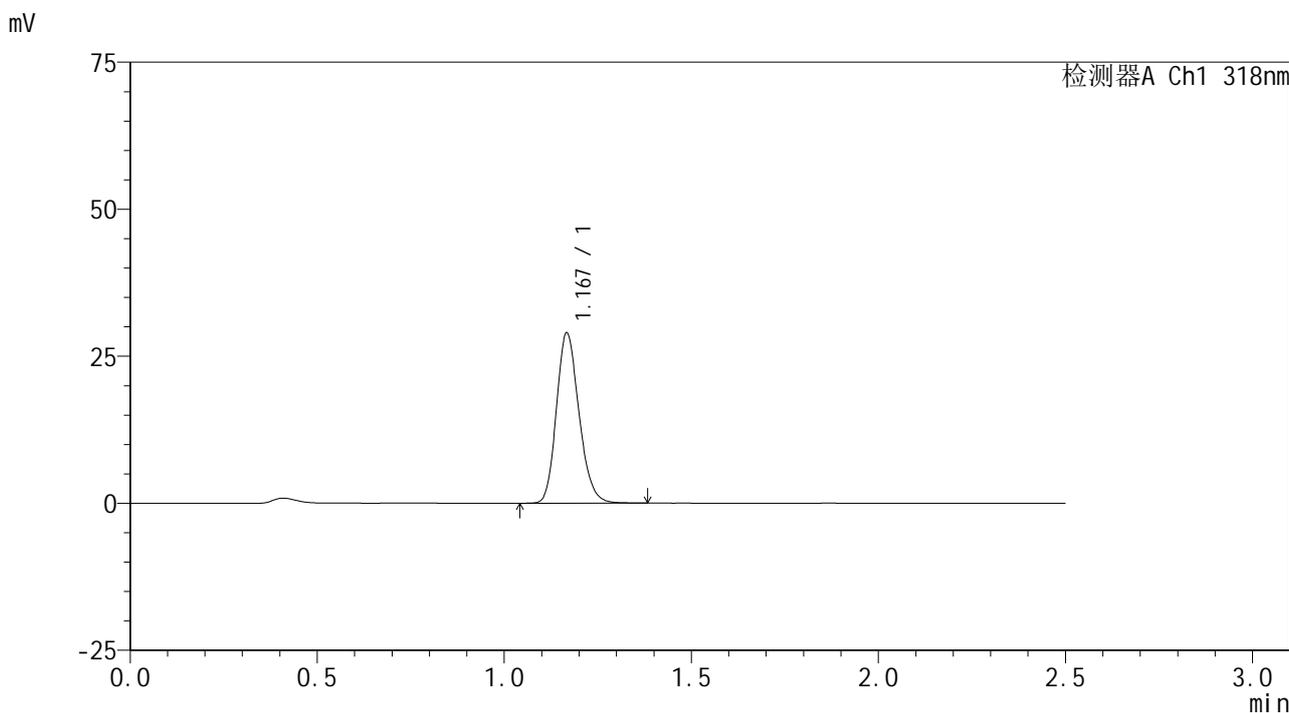
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 127514 | 100.000 | 30017 | 1794 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 127514 | 100.000 | 30017 | | | |

图66 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1417-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:28:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

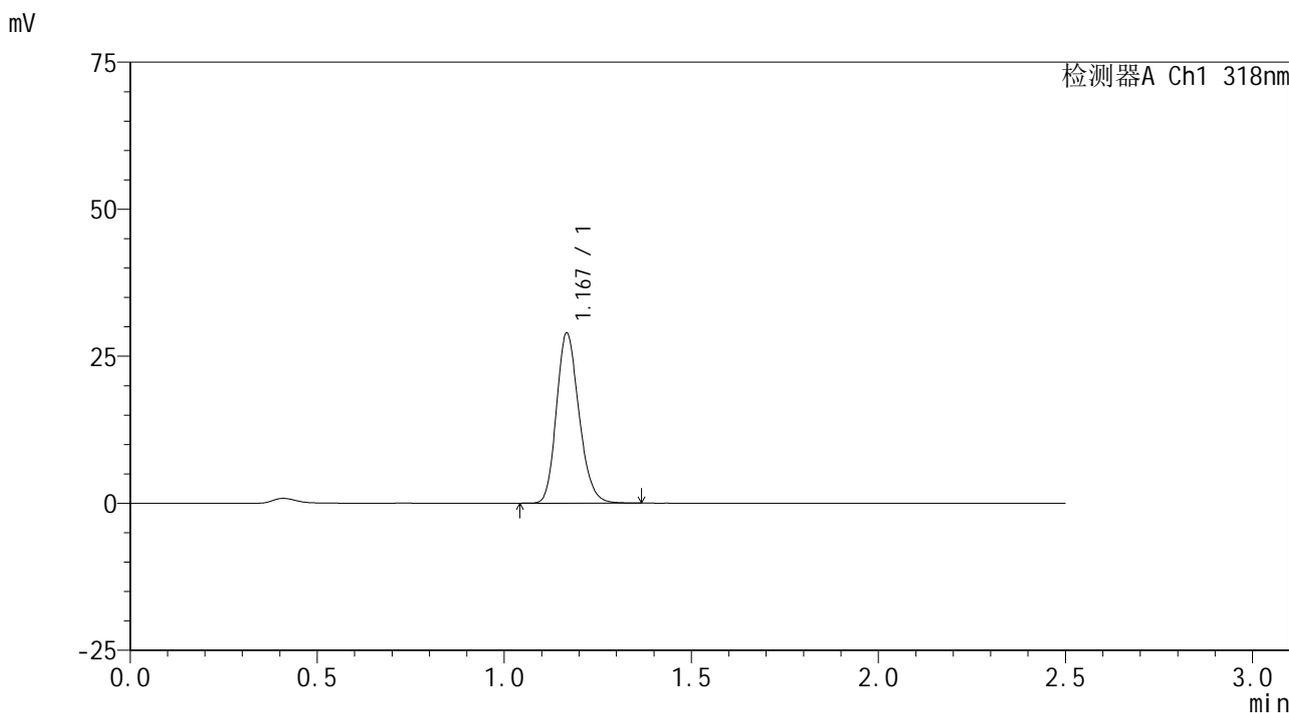
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 121647 | 100.000 | 28688 | 1794 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 121647 | 100.000 | 28688 | | | |

图67 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1418-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

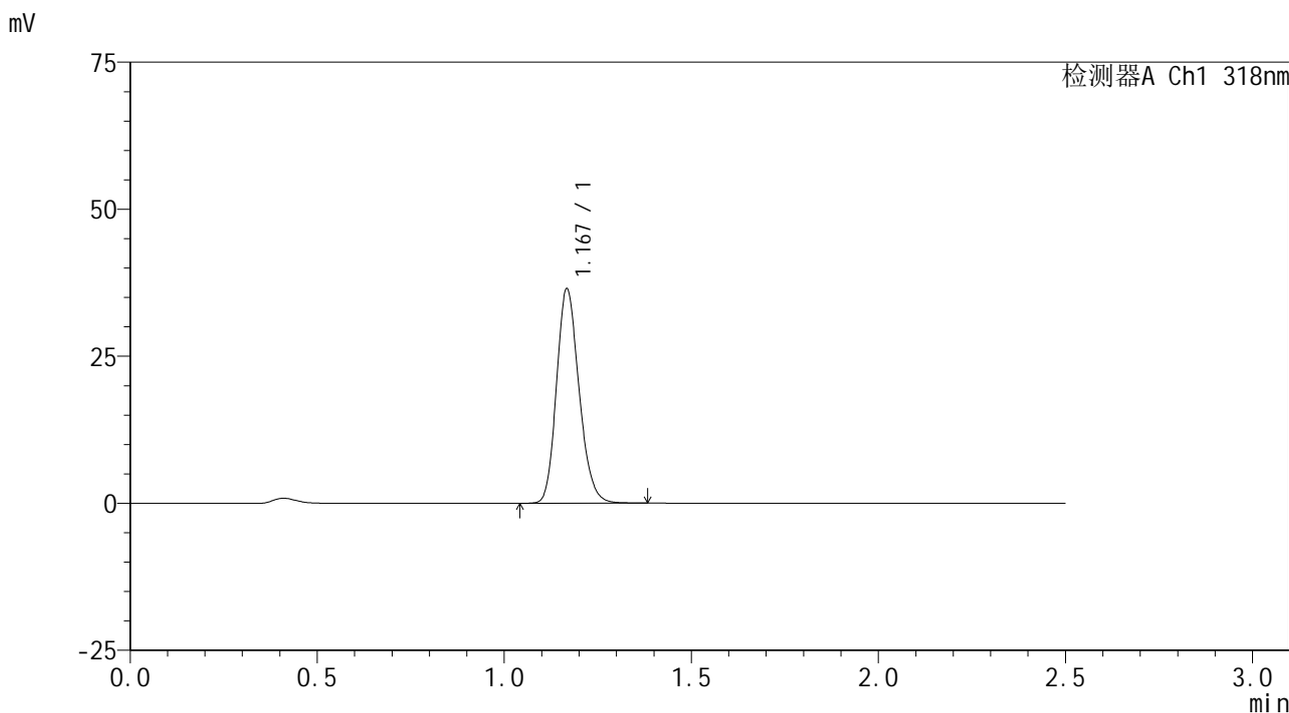
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 121457 | 100.000 | 28658 | 1794 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 121457 | 100.000 | 28658 | | | |

图68 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1419-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 153073 | 100.000 | 36066 | 1795 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 153073 | 100.000 | 36066 | | | |

图69 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

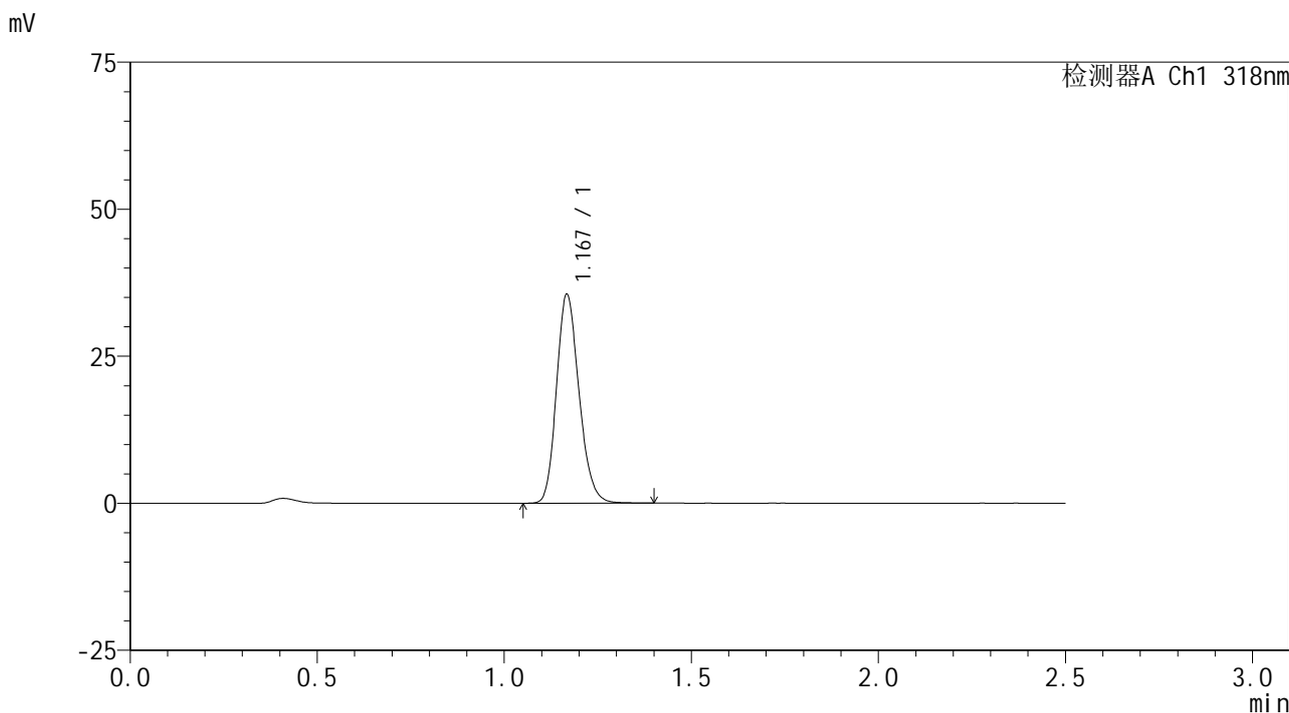


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1420-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

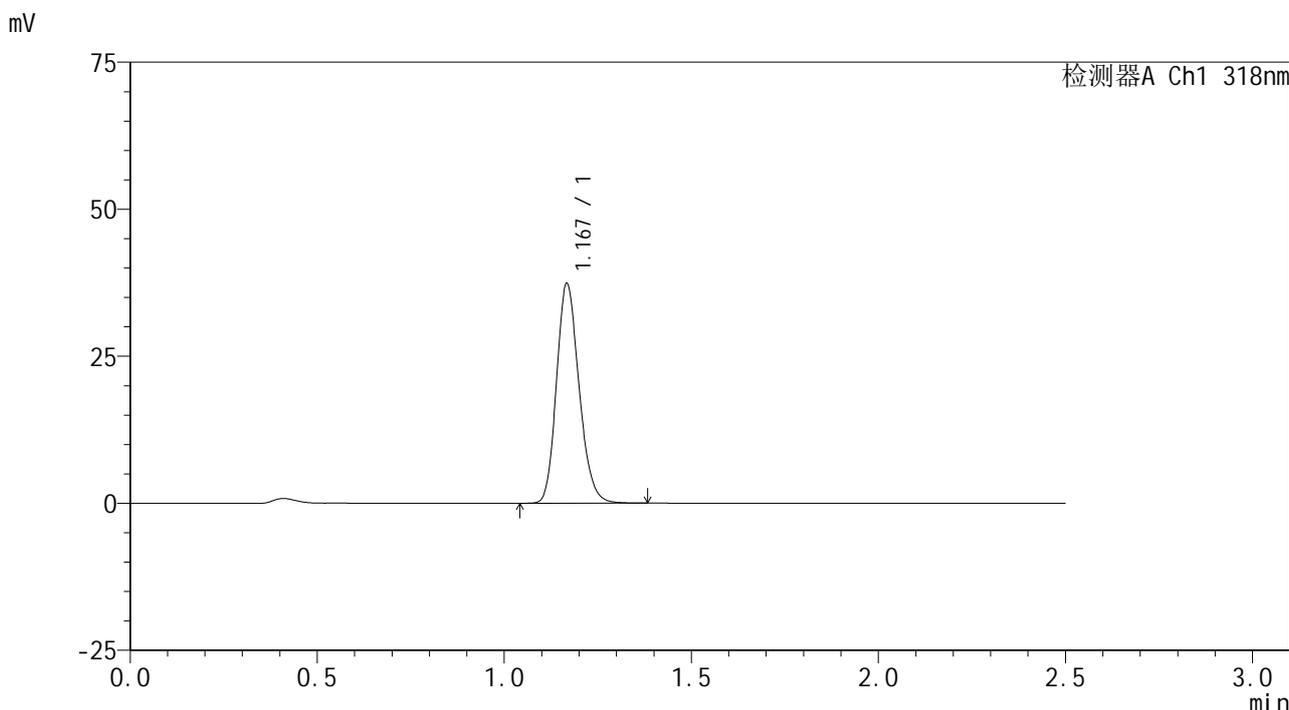
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 149074 | 100.000 | 35134 | 1797 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 149074 | 100.000 | 35134 | | | |

图70 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1421-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

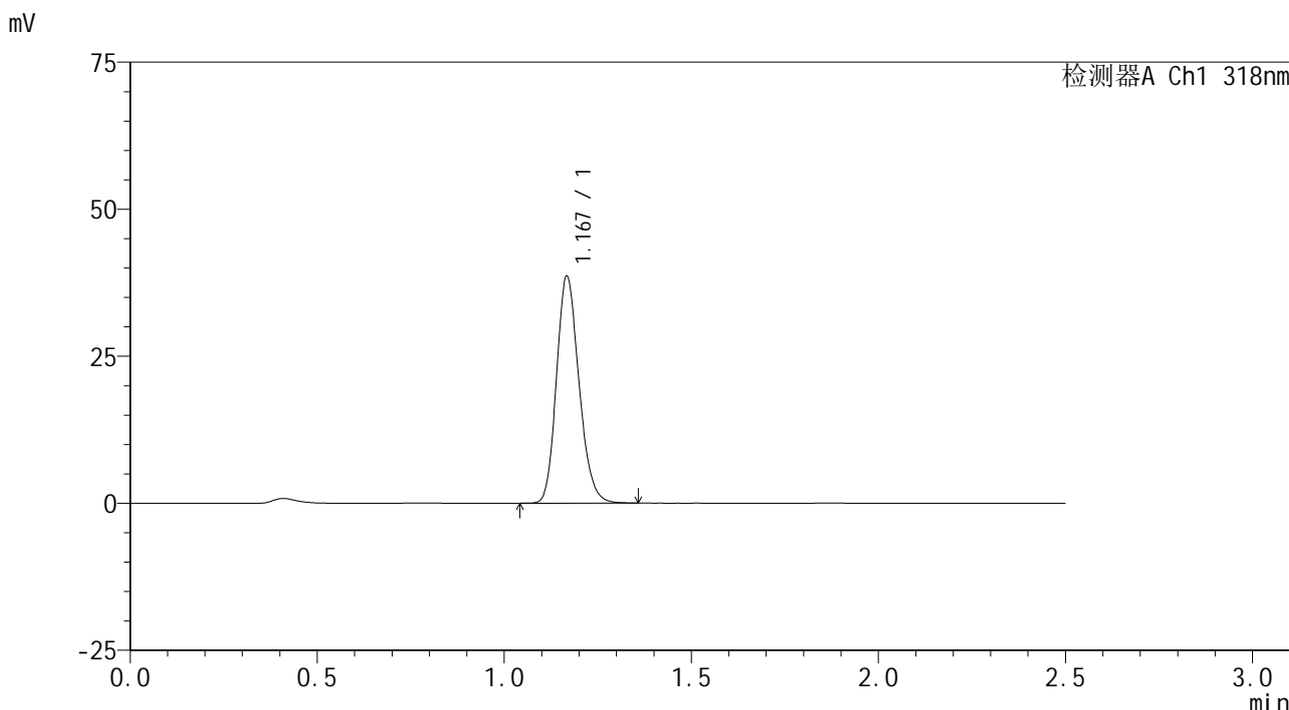
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 156865 | 100.000 | 36954 | 1794 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 156865 | 100.000 | 36954 | | | |

图71 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1422-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:42:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

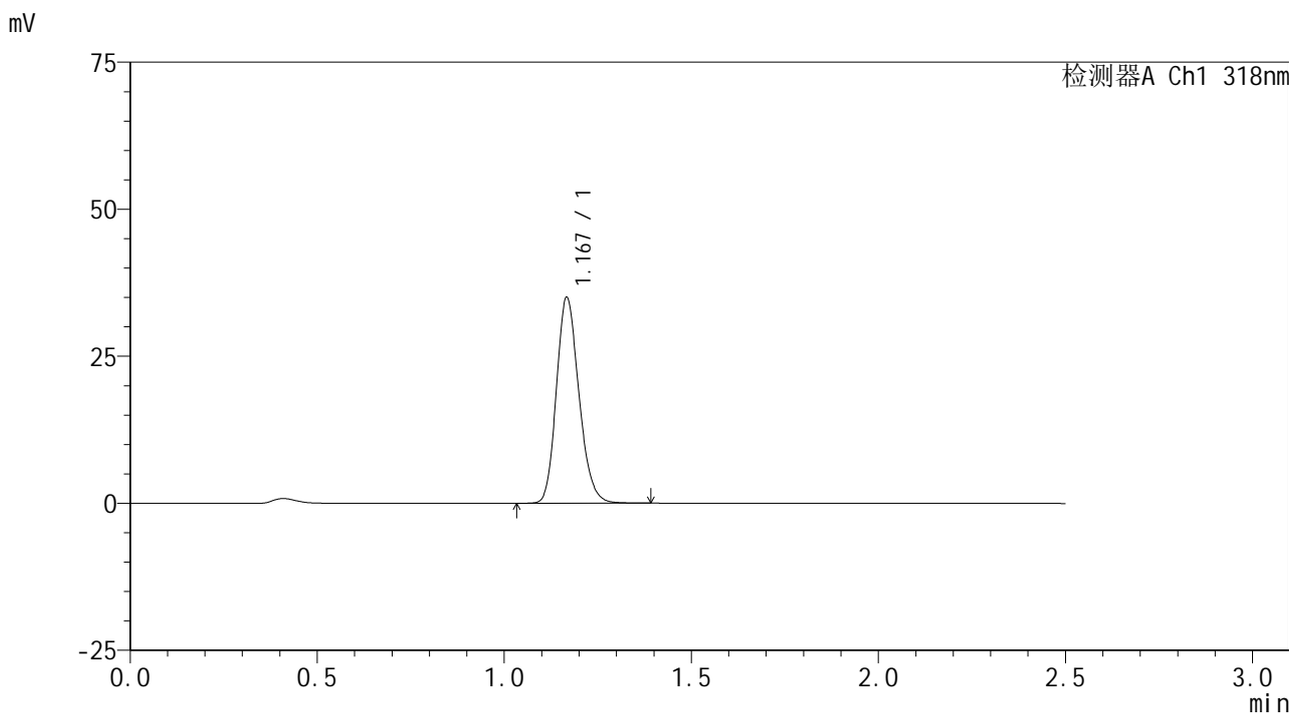
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 161645 | 100.000 | 38182 | 1800 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 161645 | 100.000 | 38182 | | | |

图72 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1423-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 146967 | 100.000 | 34670 | 1796 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 146967 | 100.000 | 34670 | | | |

图73 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

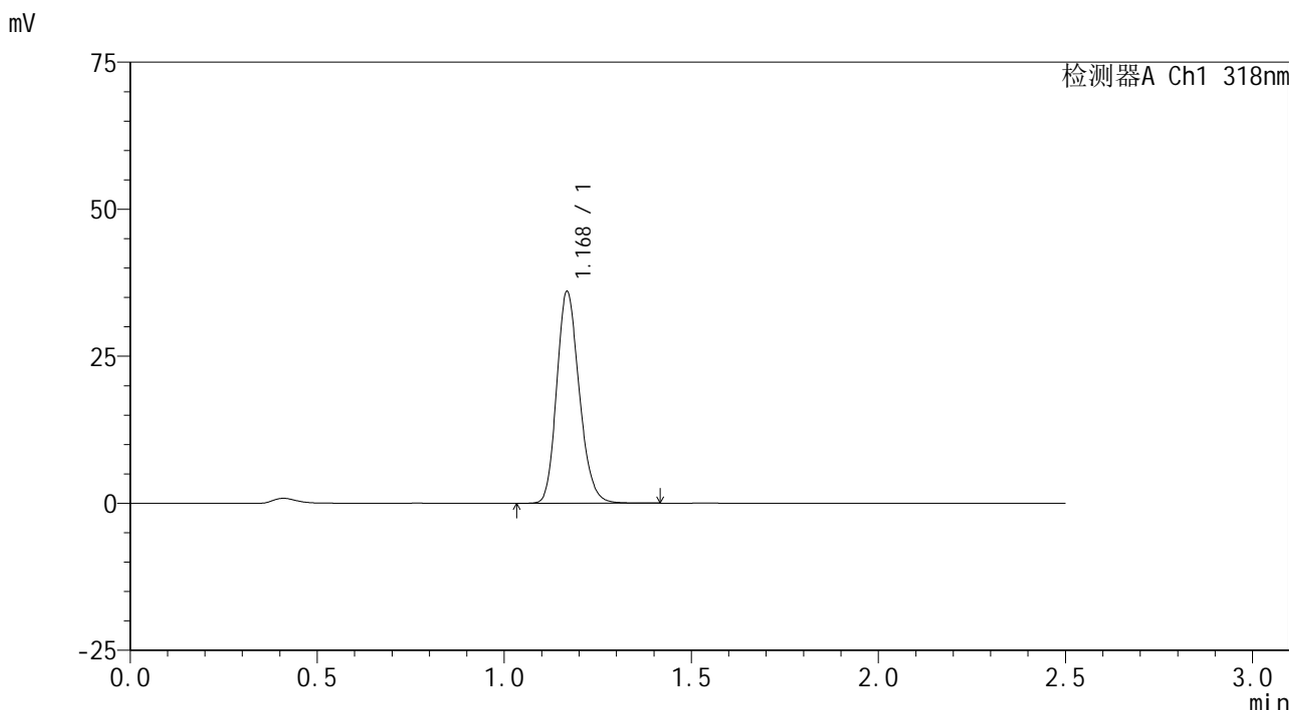


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1424-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:48:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

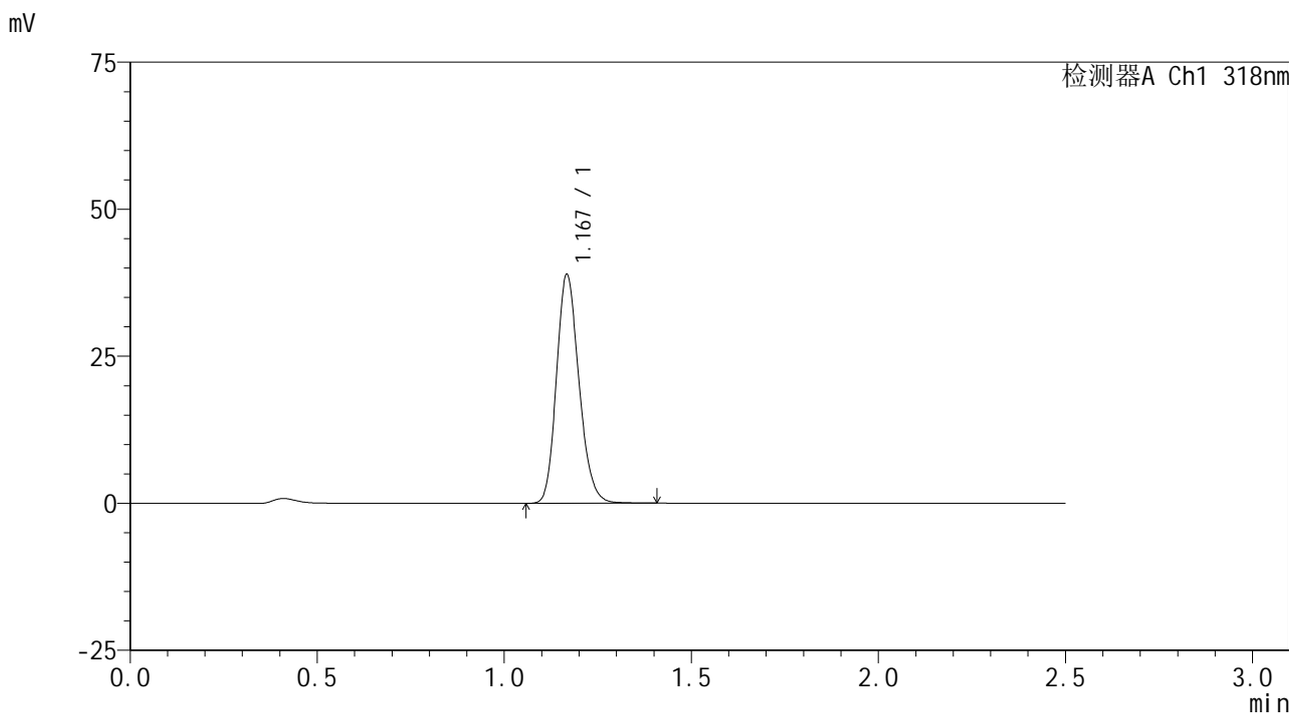
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.168 | 151323 | 100.000 | 35621 | 1797 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 151323 | 100.000 | 35621 | | | |

图74 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1425-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

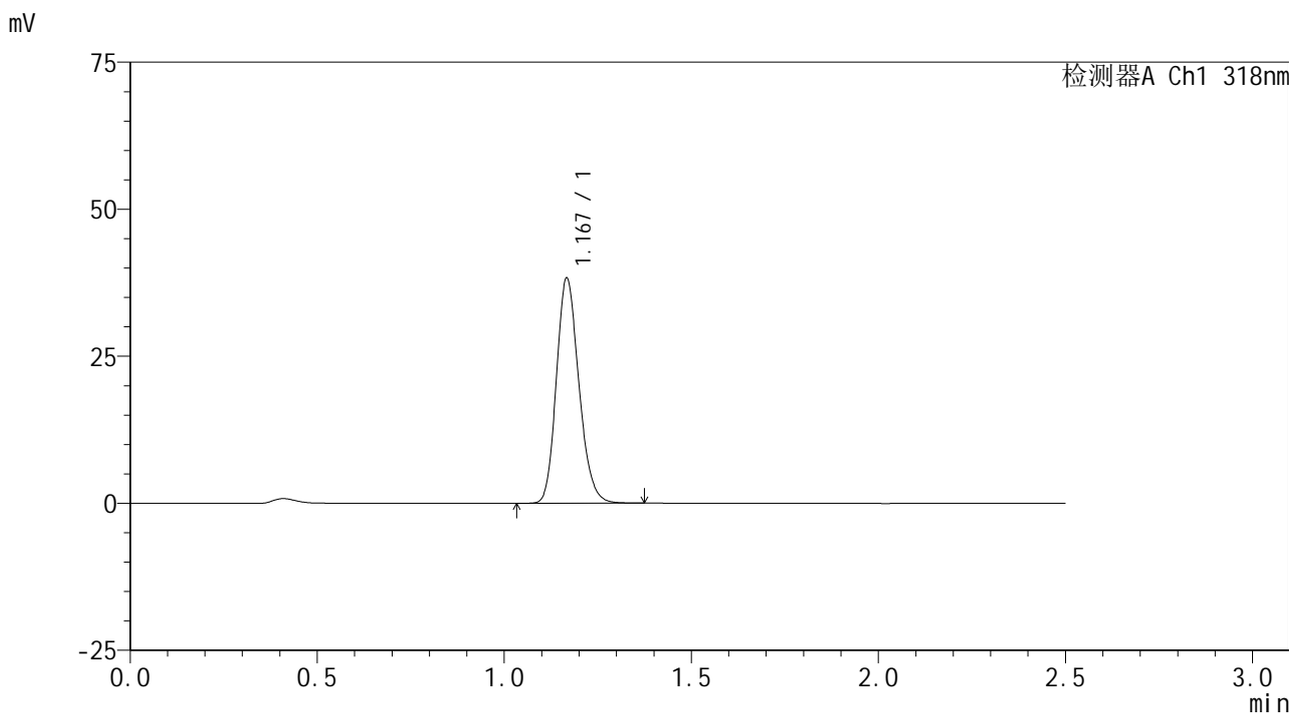
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 163267 | 100.000 | 38506 | 1801 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 163267 | 100.000 | 38506 | | | |

图75 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1426-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

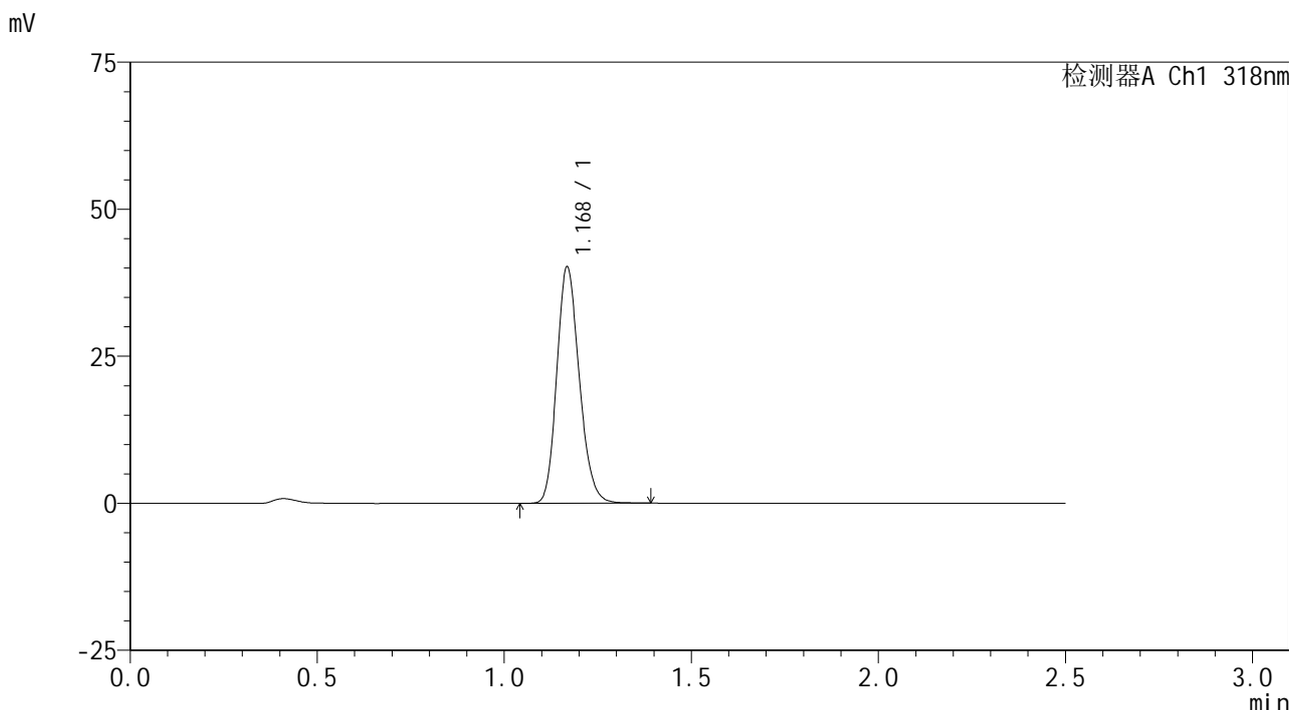
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 160354 | 100.000 | 37922 | 1801 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 160354 | 100.000 | 37922 | | | |

图76 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1427-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 14:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.168 | 168586 | 100.000 | 39796 | 1801 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 168586 | 100.000 | 39796 | | | |

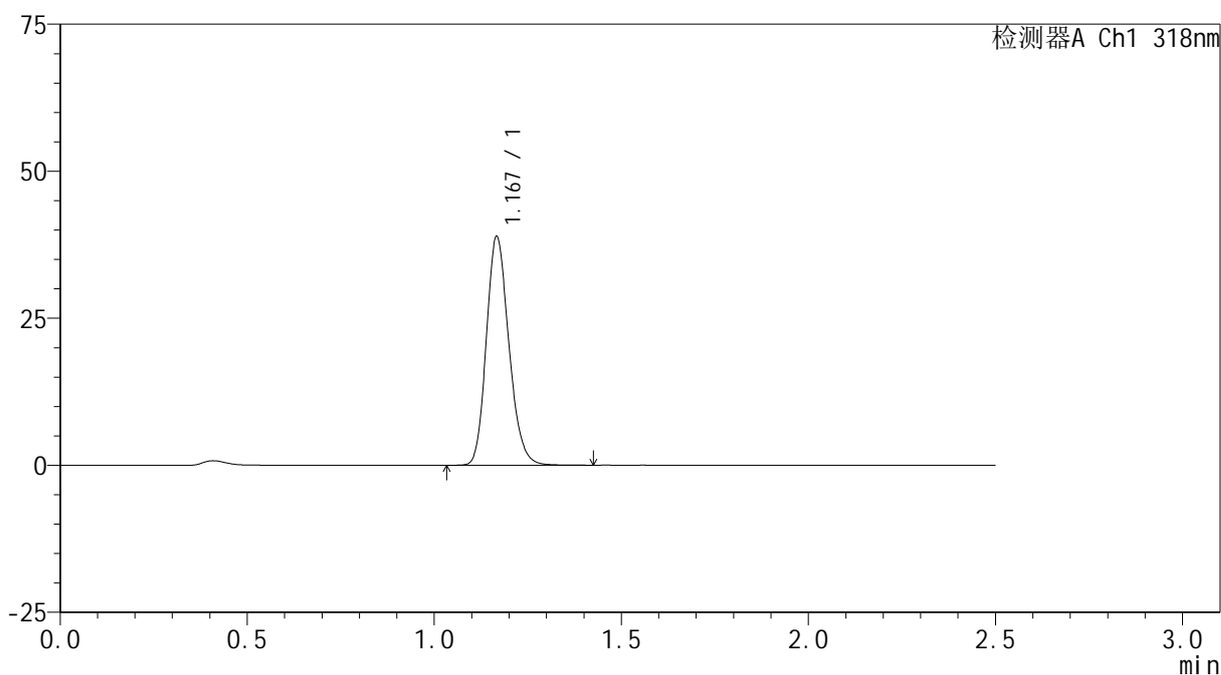
图77 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1428-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

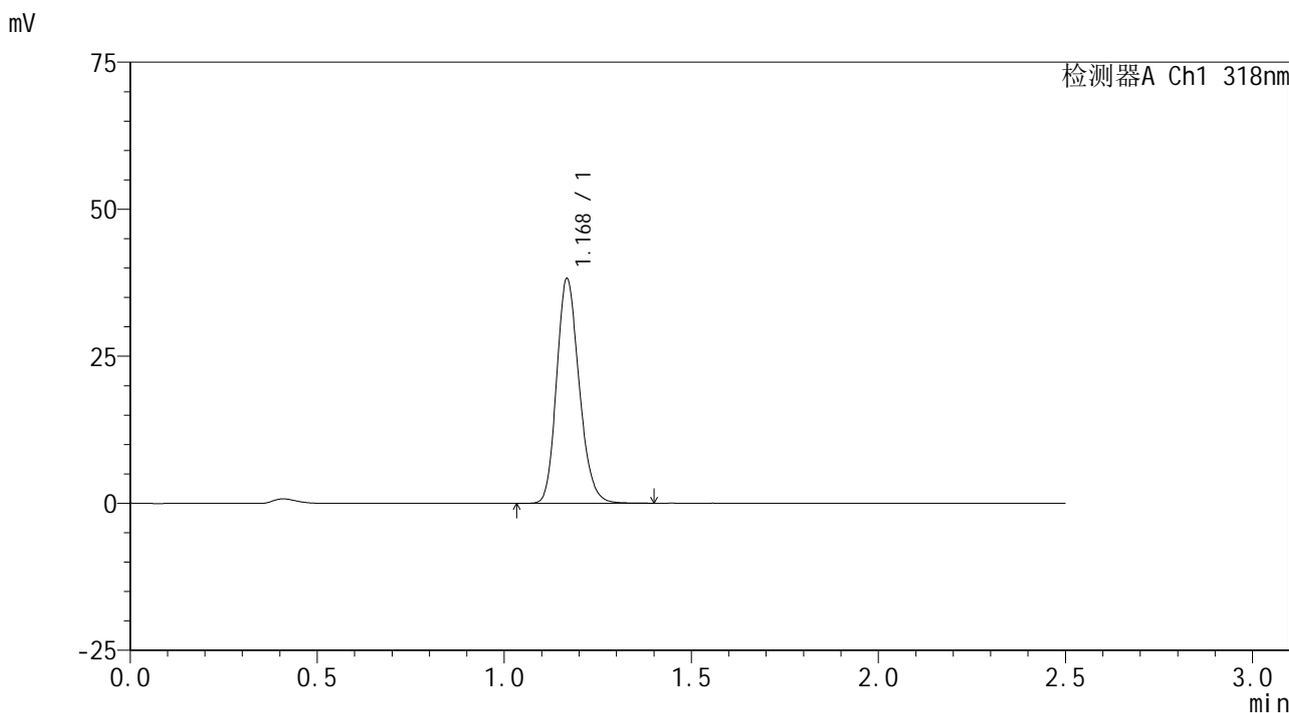
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 163290 | 100.000 | 38550 | 1800 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 163290 | 100.000 | 38550 | | | |

图78 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1429-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.168 | 160415 | 100.000 | 37743 | 1798 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 160415 | 100.000 | 37743 | | | |

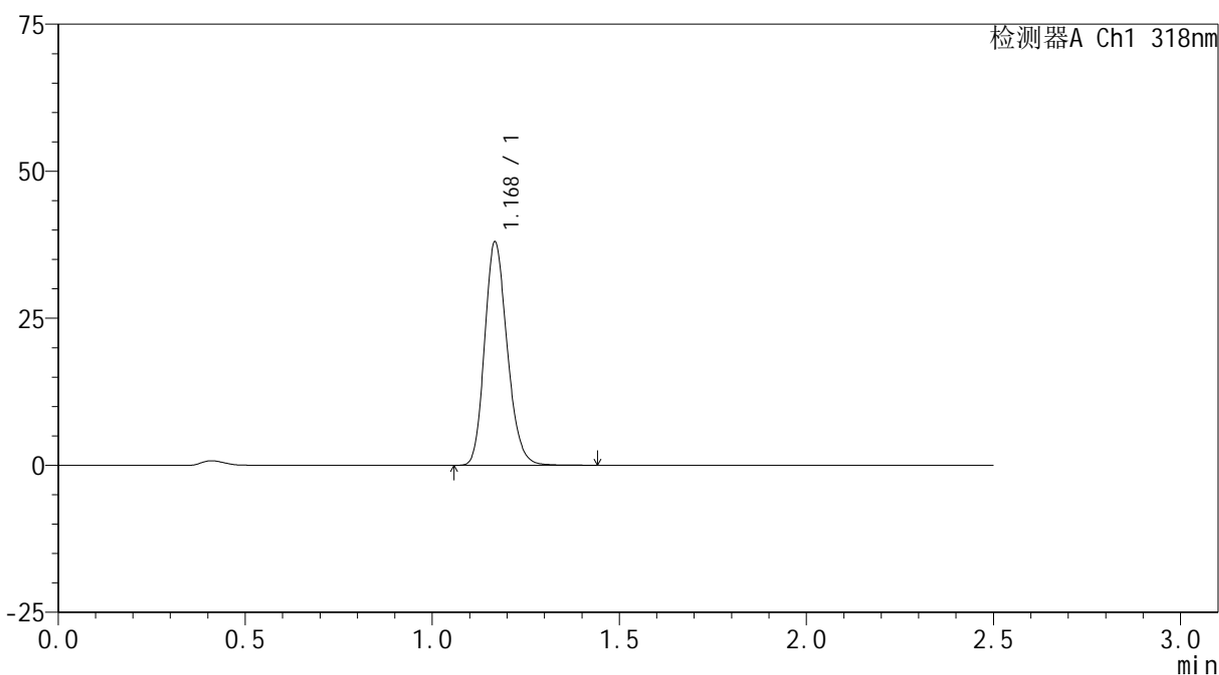
图79 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1430-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

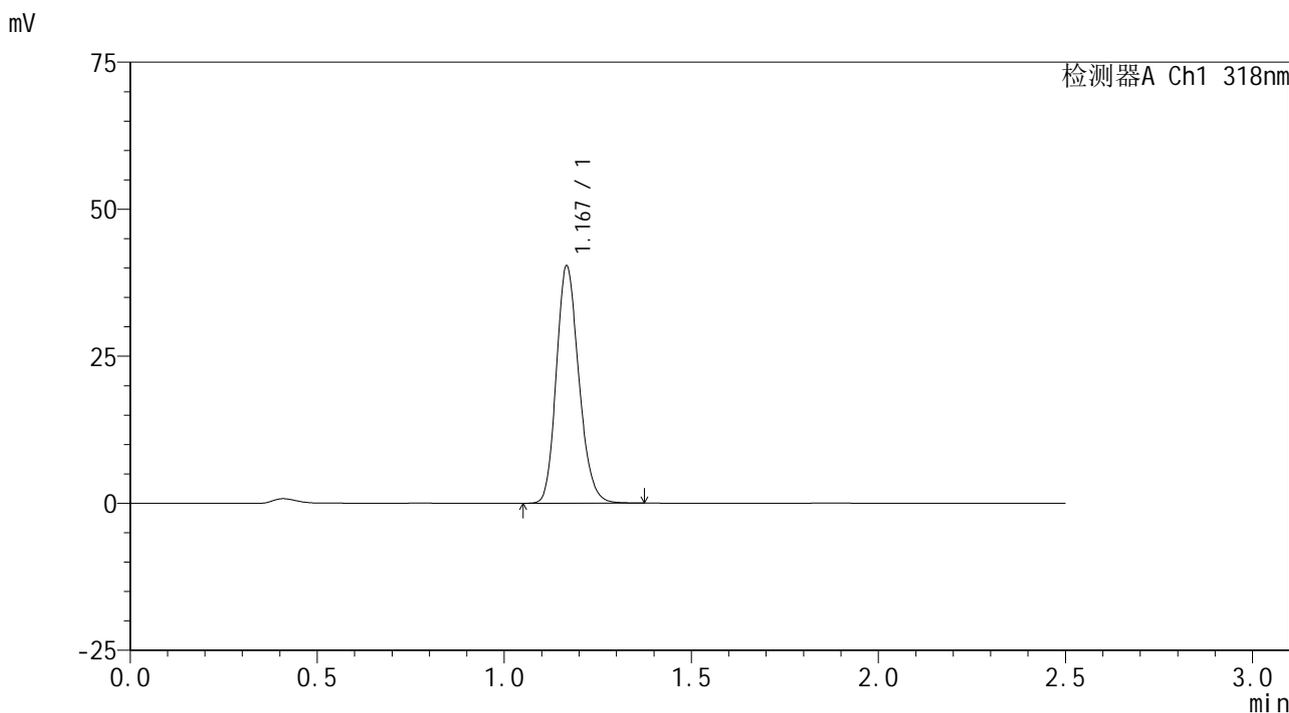
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.168 | 159642 | 100.000 | 37540 | 1798 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 159642 | 100.000 | 37540 | | | |

图80 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1431-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

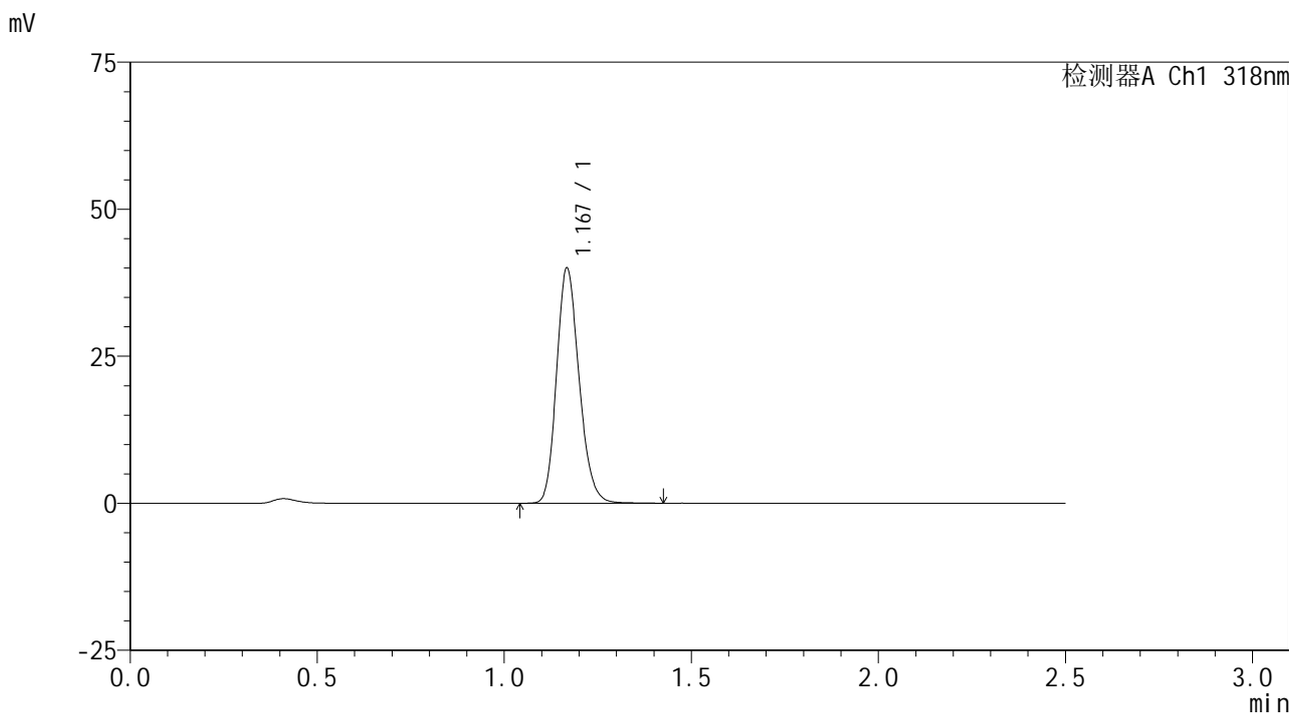
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 169070 | 100.000 | 39997 | 1799 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 169070 | 100.000 | 39997 | | | |

图81 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1432-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

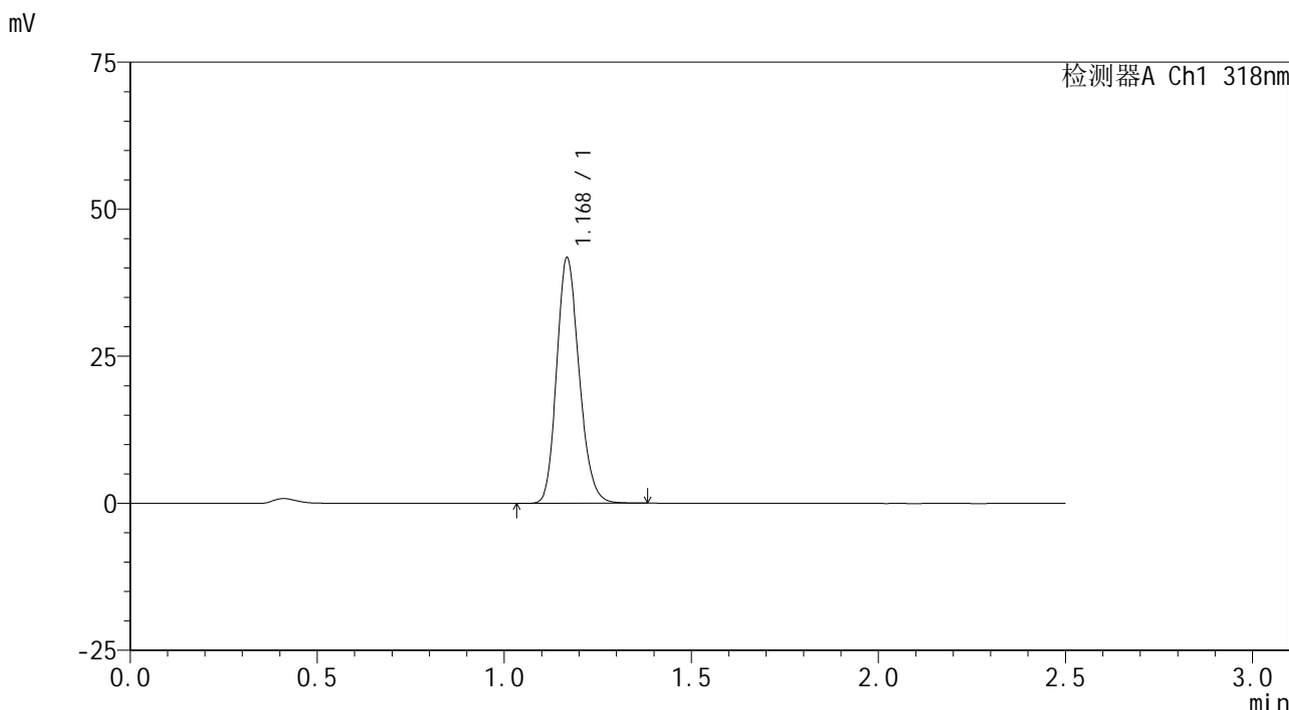
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 167923 | 100.000 | 39506 | 1799 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 167923 | 100.000 | 39506 | | | |

图82 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1433-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.168 | 174876 | 100.000 | 41287 | 1802 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 174876 | 100.000 | 41287 | | | |

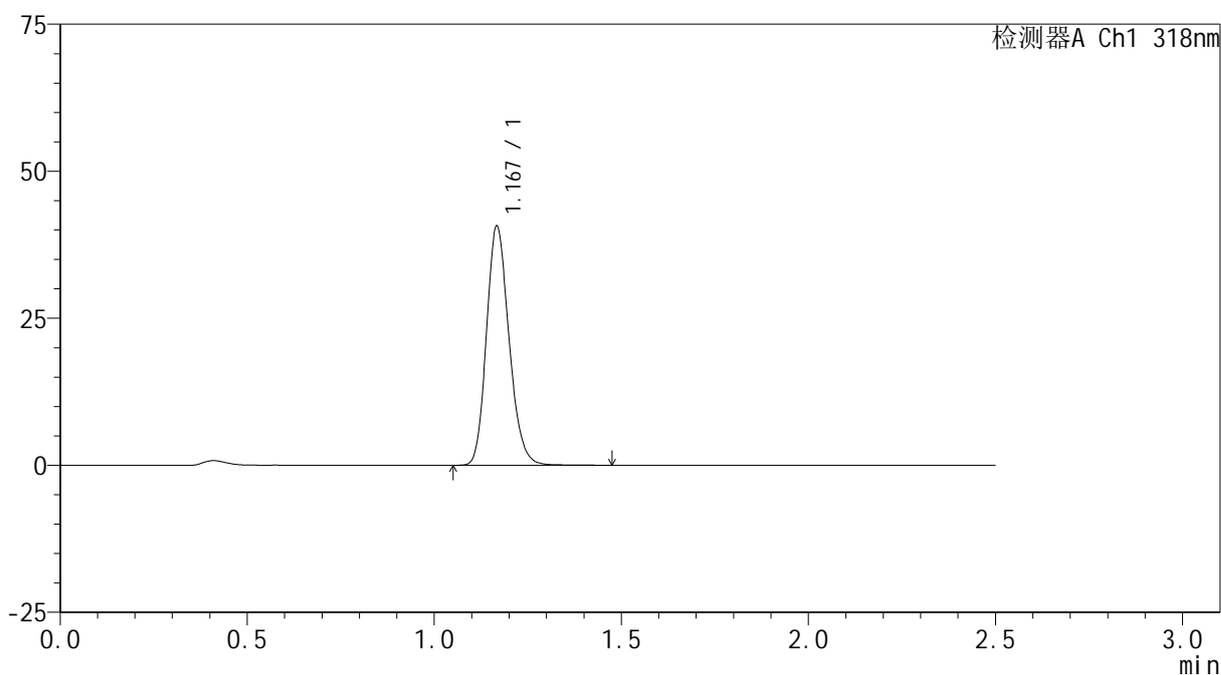
图83 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1434-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

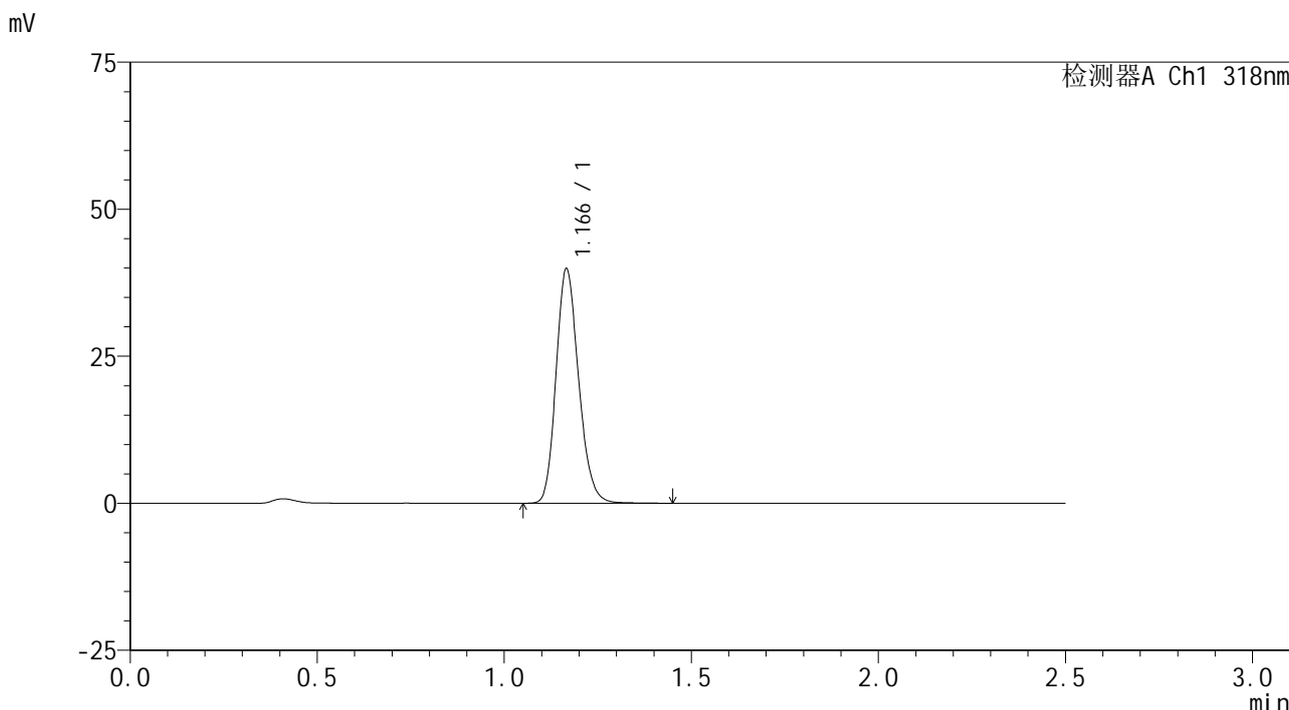
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 171085 | 100.000 | 40231 | 1797 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 171085 | 100.000 | 40231 | | | |

图84 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1435-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

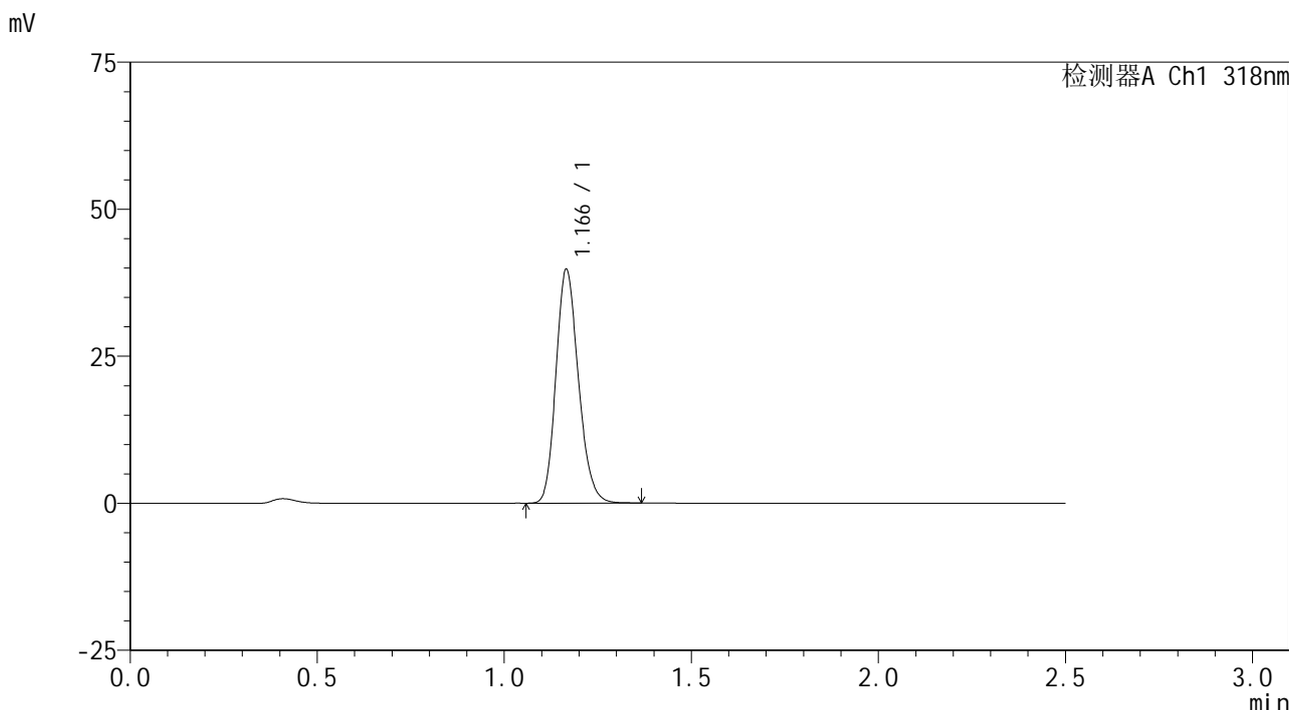
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 167513 | 100.000 | 39650 | 1795 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 167513 | 100.000 | 39650 | | | |

图85 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1436-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 166280 | 100.000 | 39583 | 1800 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 166280 | 100.000 | 39583 | | | |

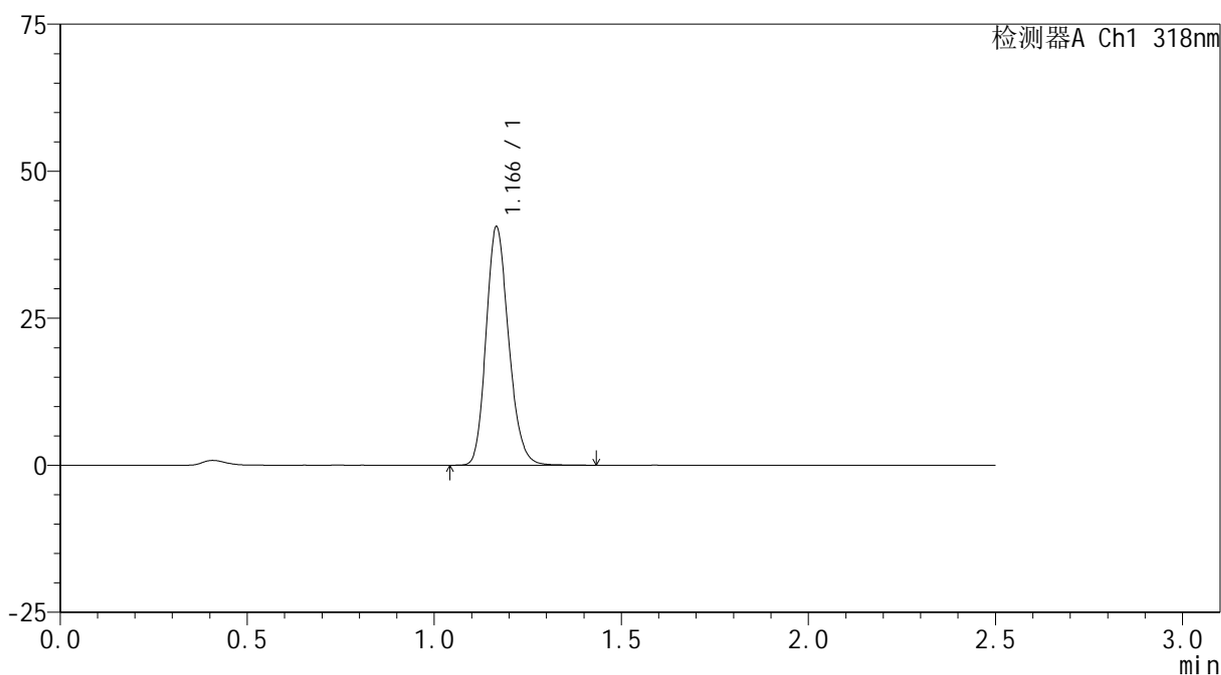
图86 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1437-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 170199 | 100.000 | 40297 | 1796 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 170199 | 100.000 | 40297 | | | |

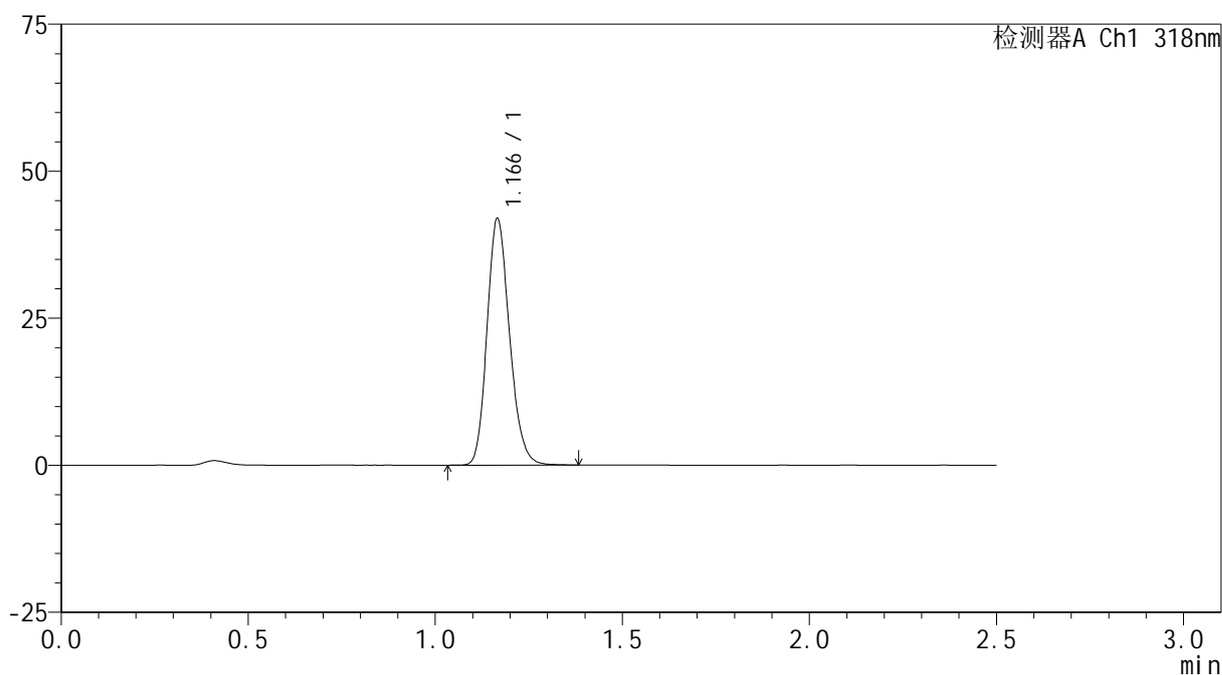
图87 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1438-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

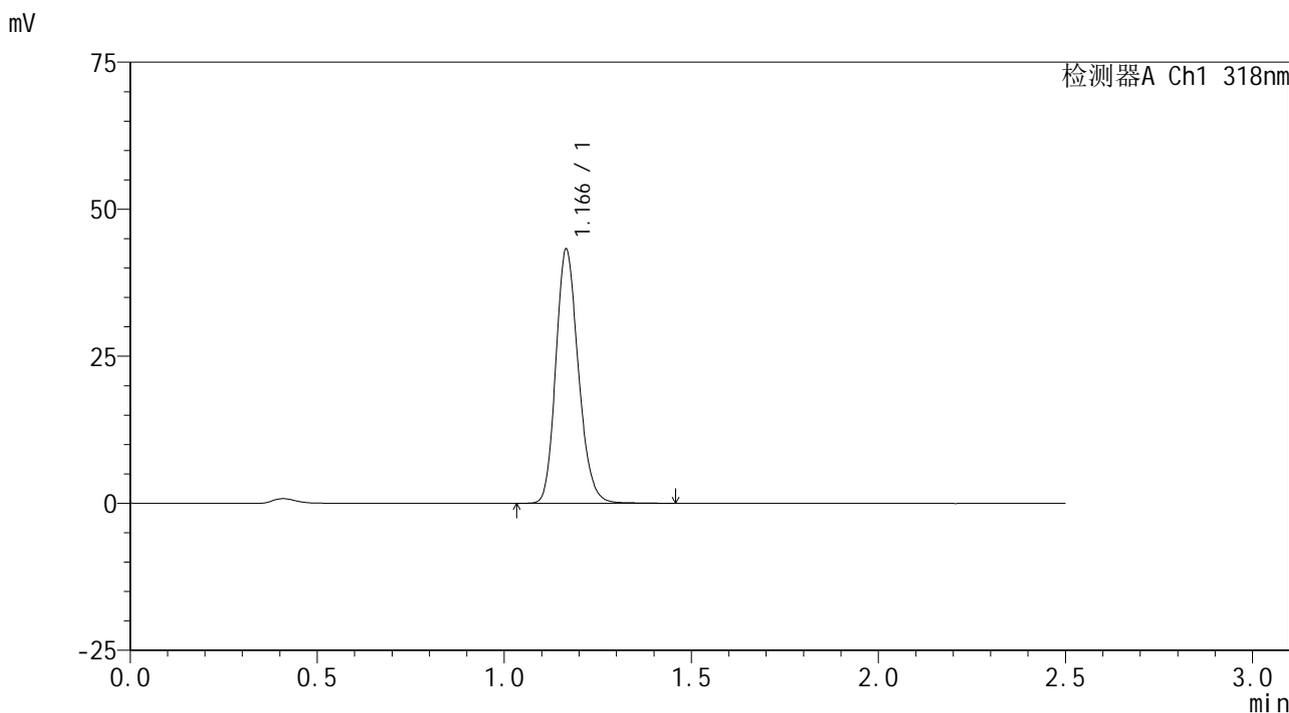
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 175728 | 100.000 | 41716 | 1797 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 175728 | 100.000 | 41716 | | | |

图88 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1439-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

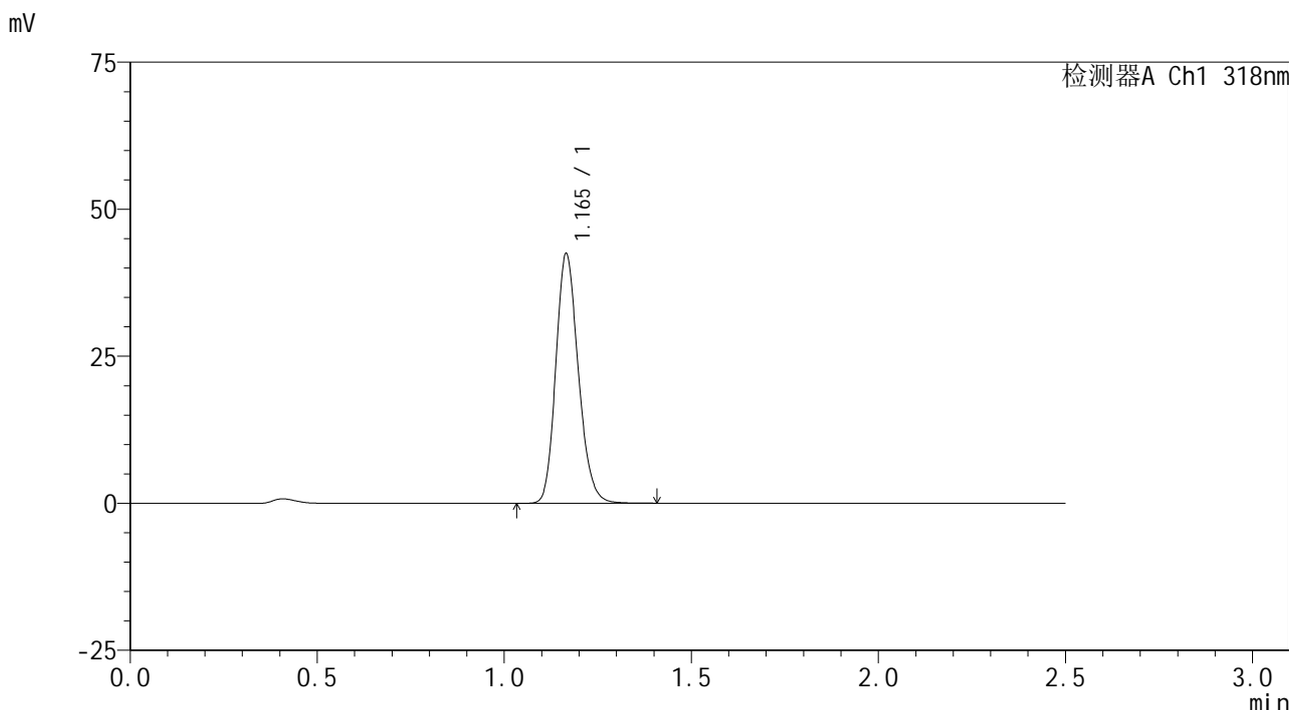
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 181526 | 100.000 | 43050 | 1797 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 181526 | 100.000 | 43050 | | | |

图89 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1440-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

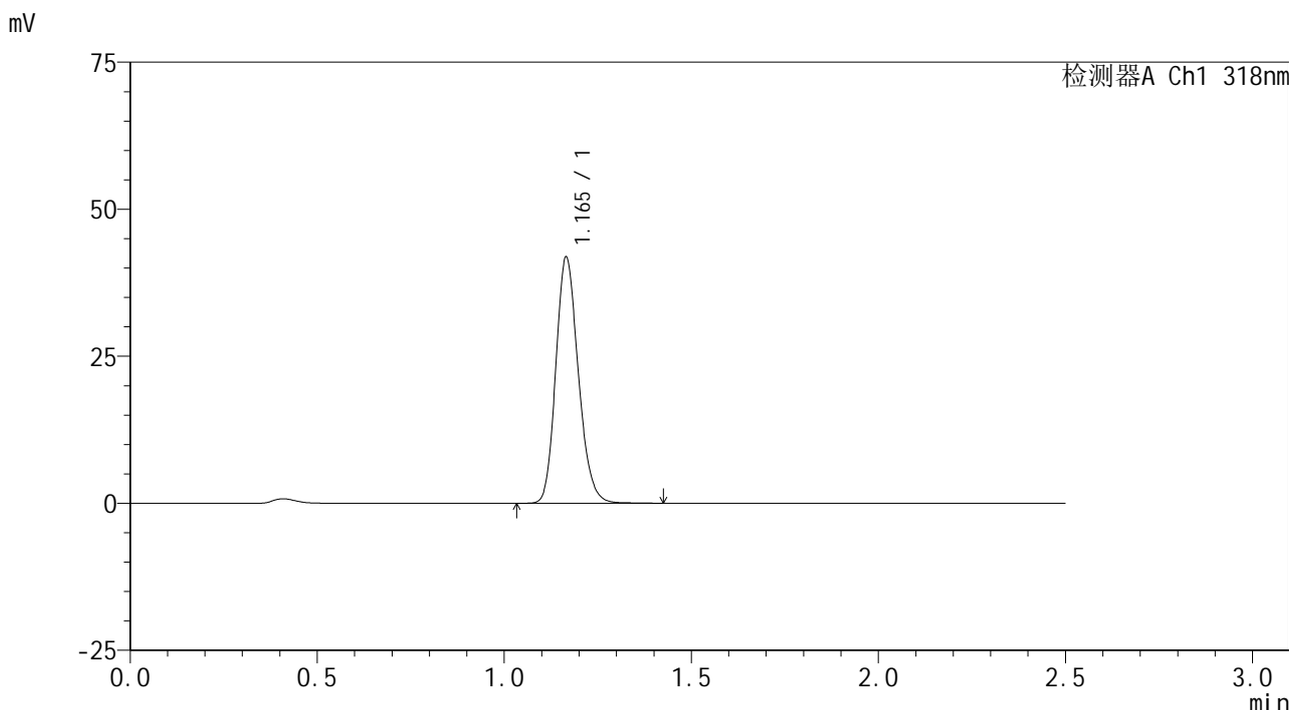
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 177952 | 100.000 | 42295 | 1798 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 177952 | 100.000 | 42295 | | | |

图90 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1441-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:38:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

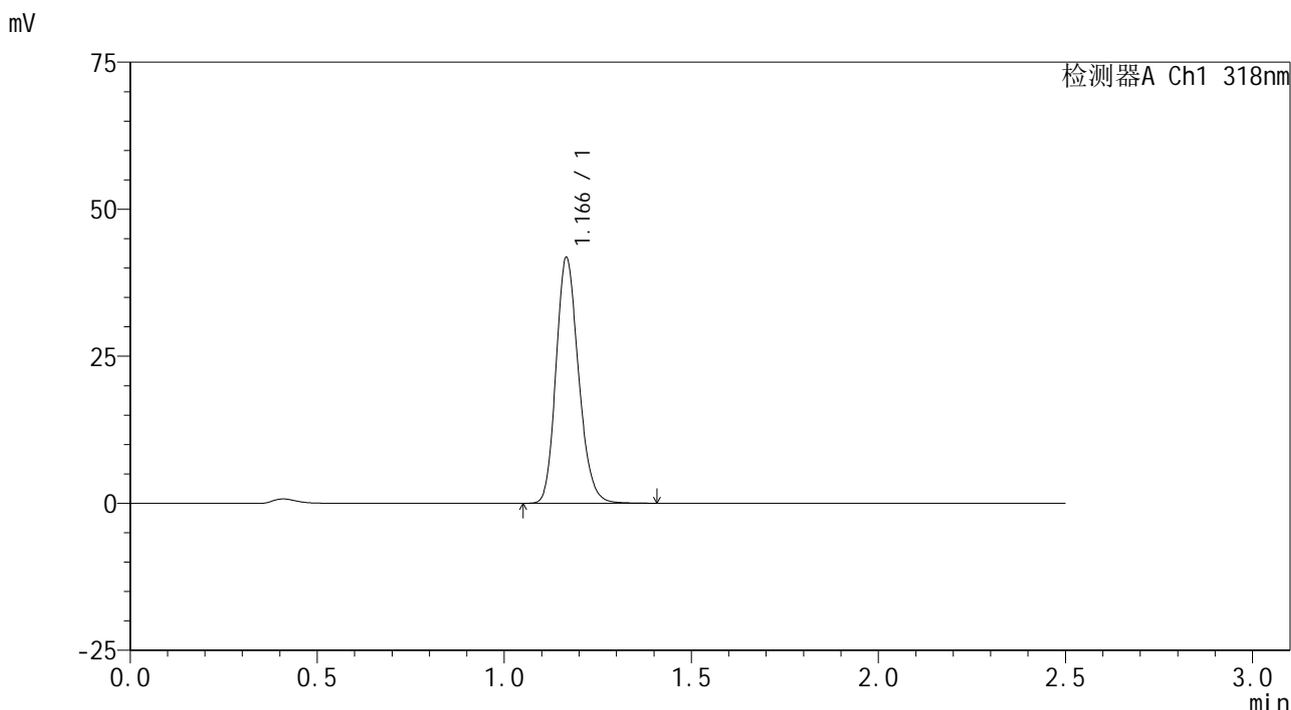
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 175469 | 100.000 | 41732 | 1800 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 175469 | 100.000 | 41732 | | | |

图91 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1442-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

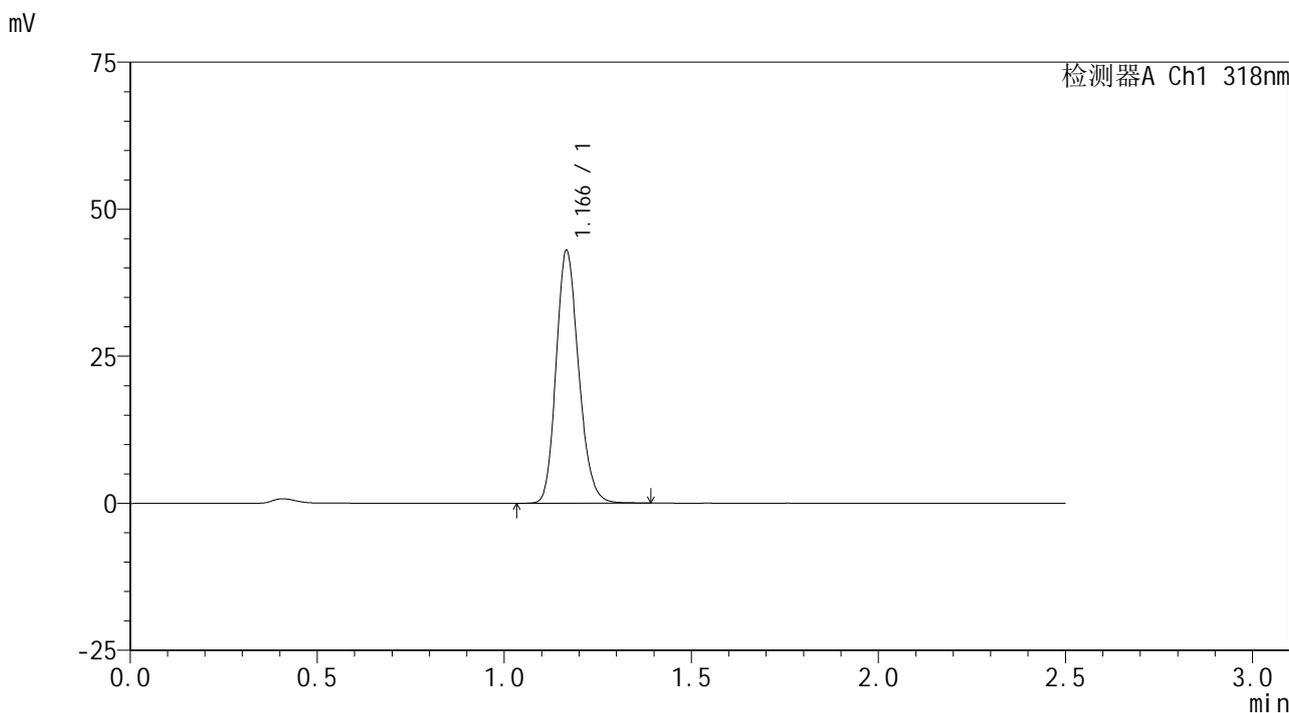
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 175580 | 100.000 | 41588 | 1795 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 175580 | 100.000 | 41588 | | | |

图92 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1443-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 179991 | 100.000 | 42691 | 1798 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 179991 | 100.000 | 42691 | | | |

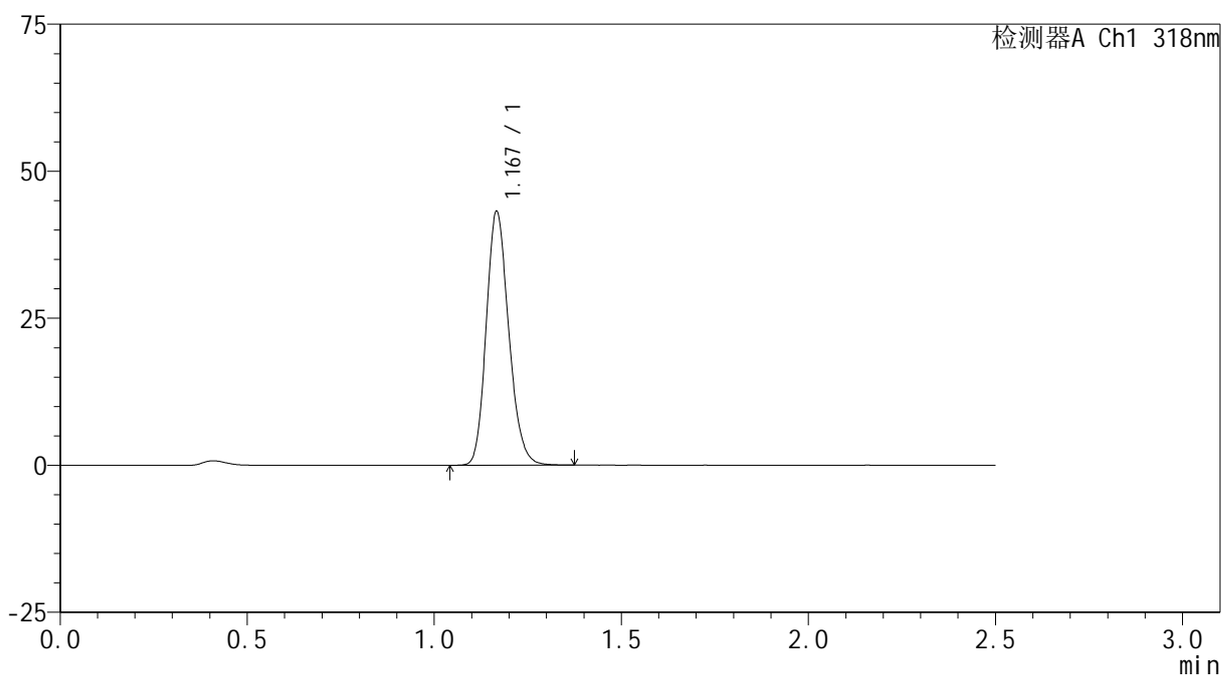
图93 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1444-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

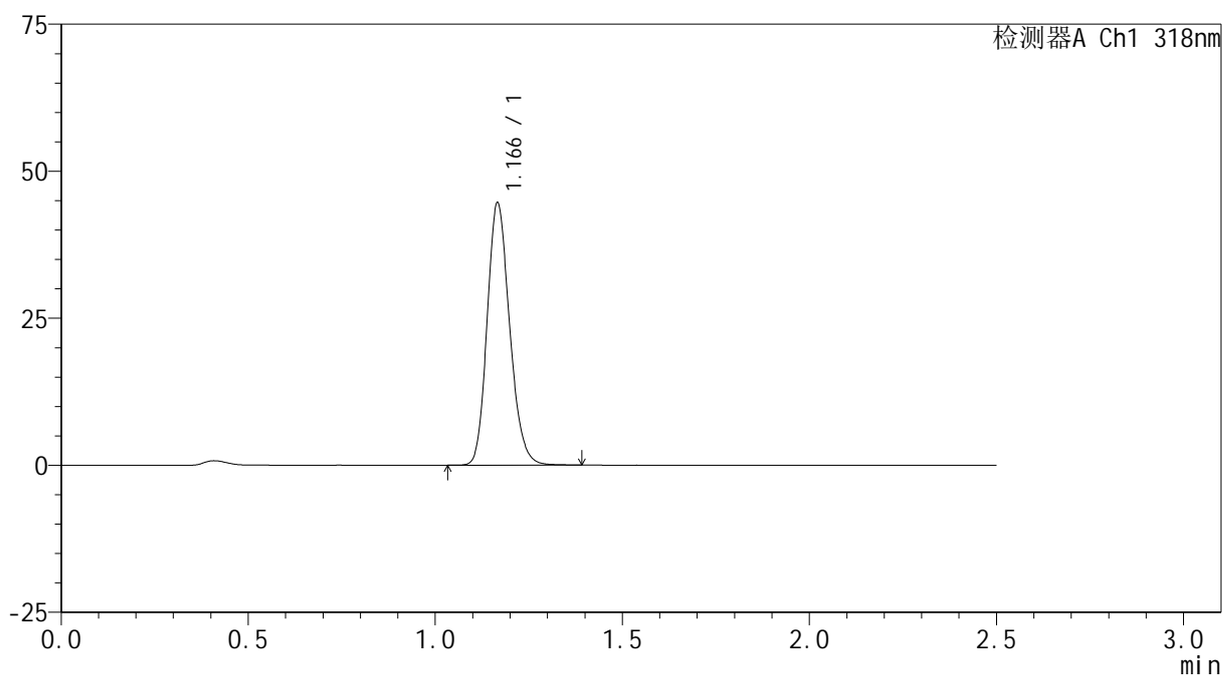
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 180708 | 100.000 | 42823 | 1802 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 180708 | 100.000 | 42823 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1445-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

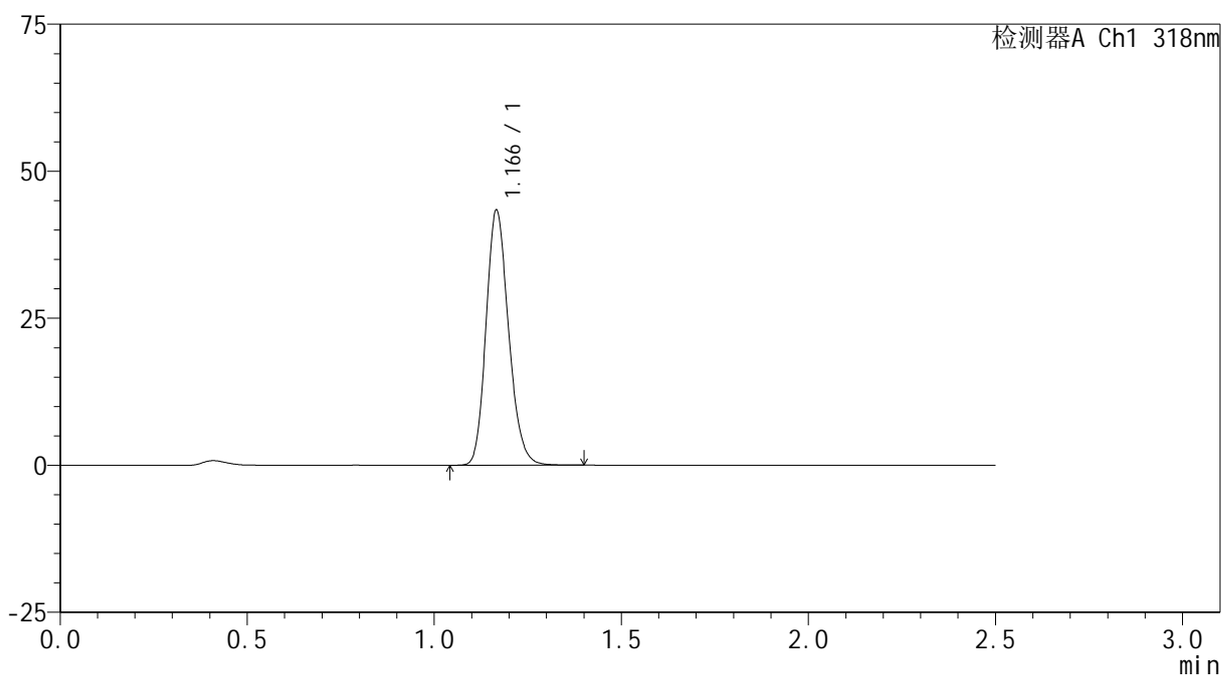
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 186535 | 100.000 | 44297 | 1802 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 186535 | 100.000 | 44297 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1446-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 181794 | 100.000 | 43120 | 1798 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 181794 | 100.000 | 43120 | | | |

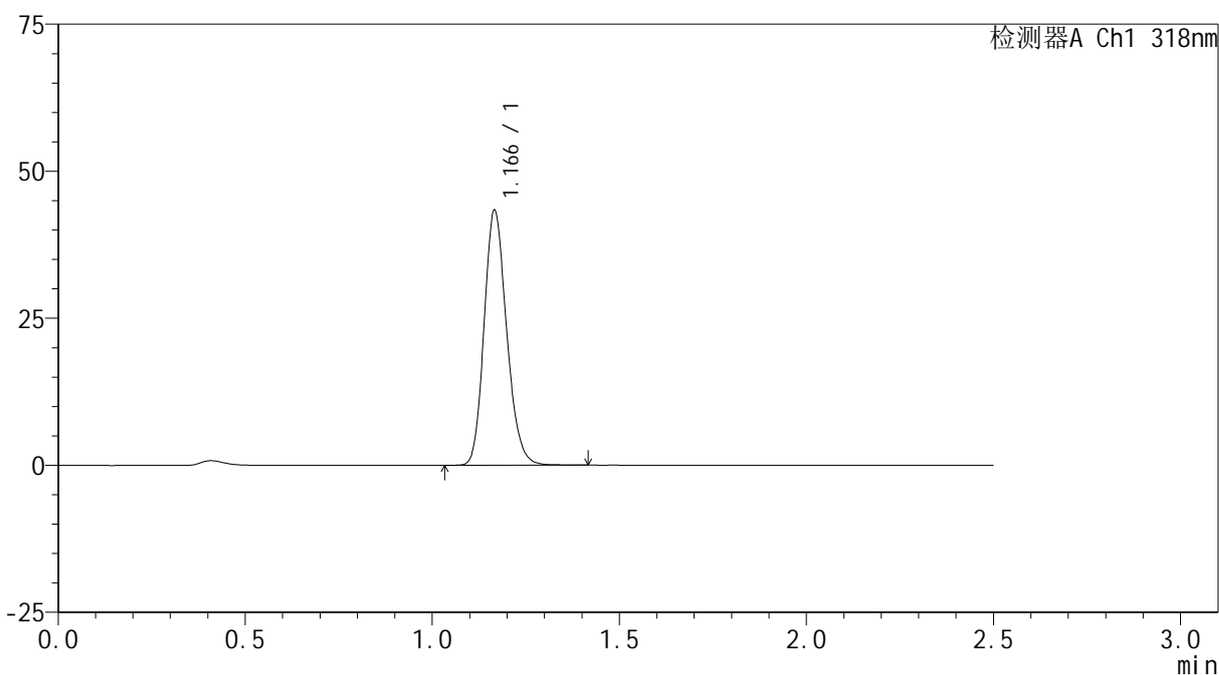
图96 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1447-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

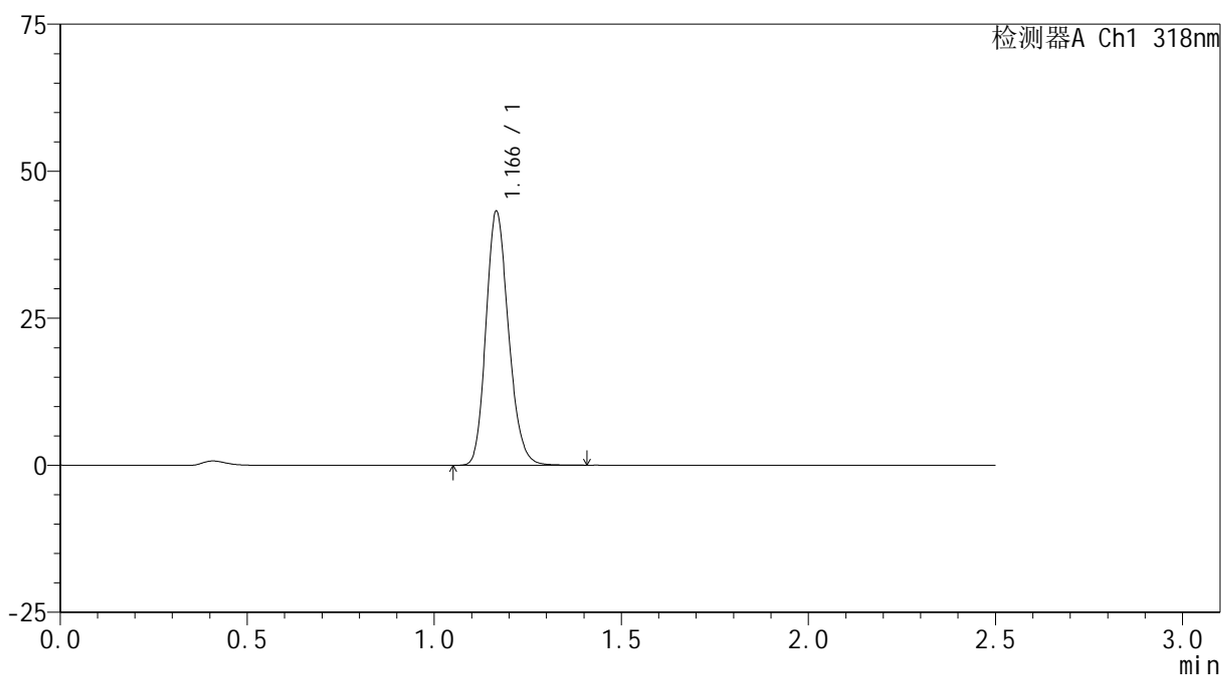
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 181915 | 100.000 | 43100 | 1798 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 181915 | 100.000 | 43100 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1448-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 15:58:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

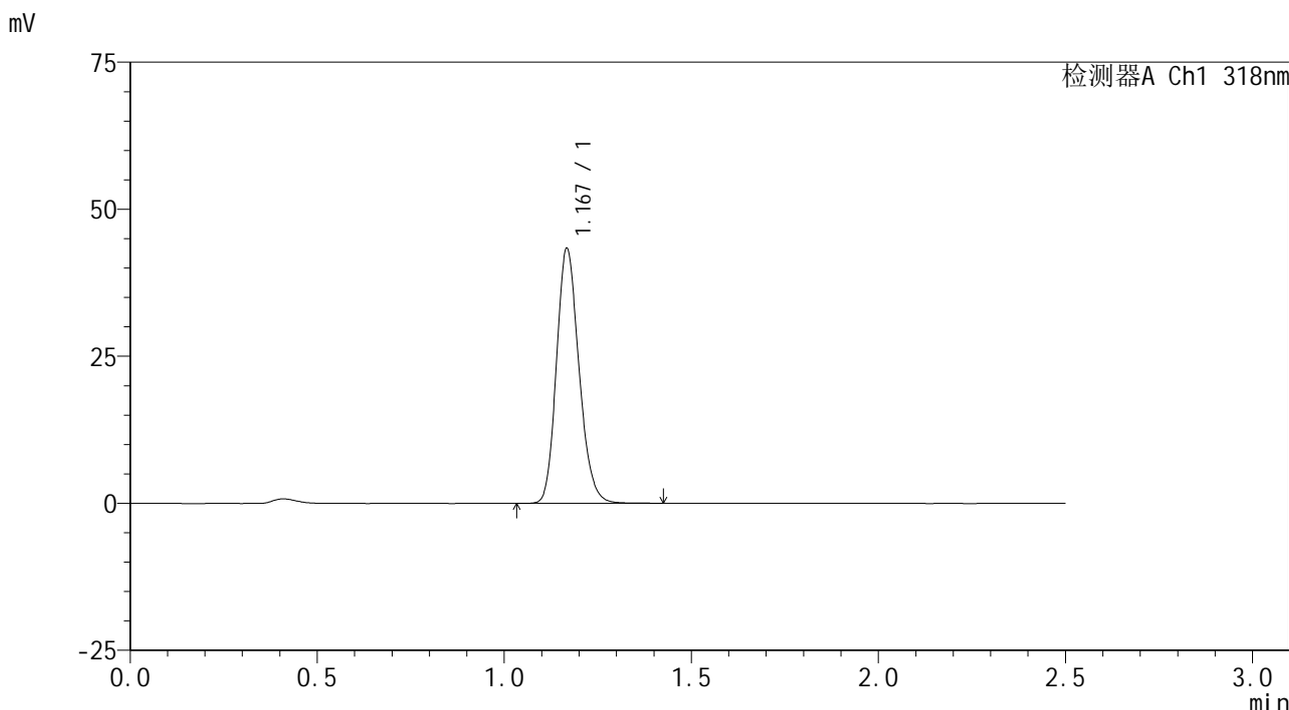
检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 181317 | 100.000 | 42985 | 1794 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 181317 | 100.000 | 42985 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1449-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

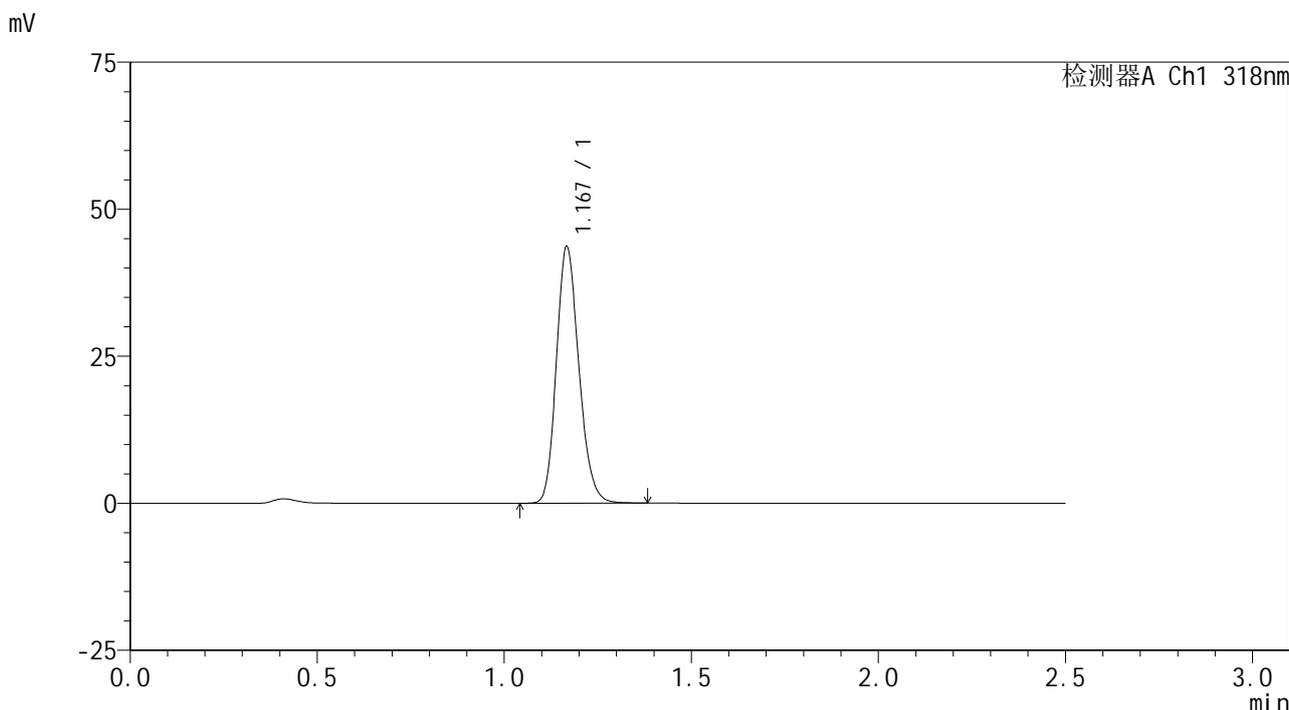
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 181953 | 100.000 | 42888 | 1800 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 181953 | 100.000 | 42888 | | | |

图99 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1450-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:04:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 182824 | 100.000 | 43209 | 1802 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 182824 | 100.000 | 43209 | | | |

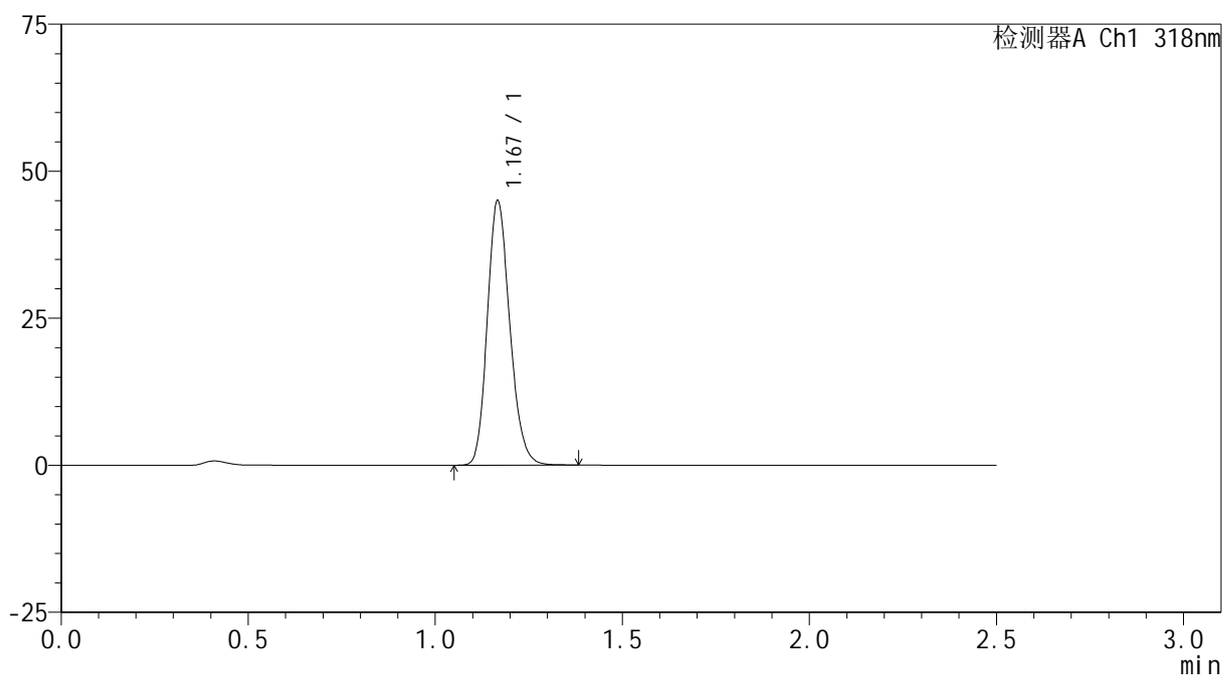
图100 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1451-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 188442 | 100.000 | 44606 | 1803 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 188442 | 100.000 | 44606 | | | |

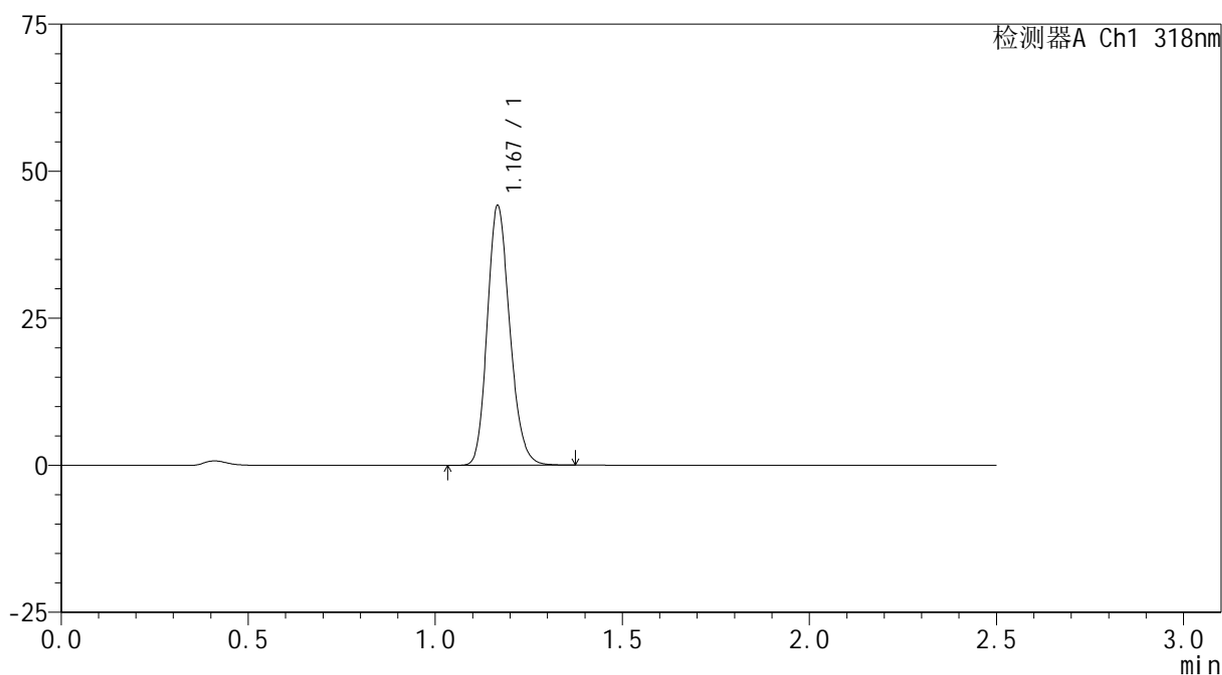
图101 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1452-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

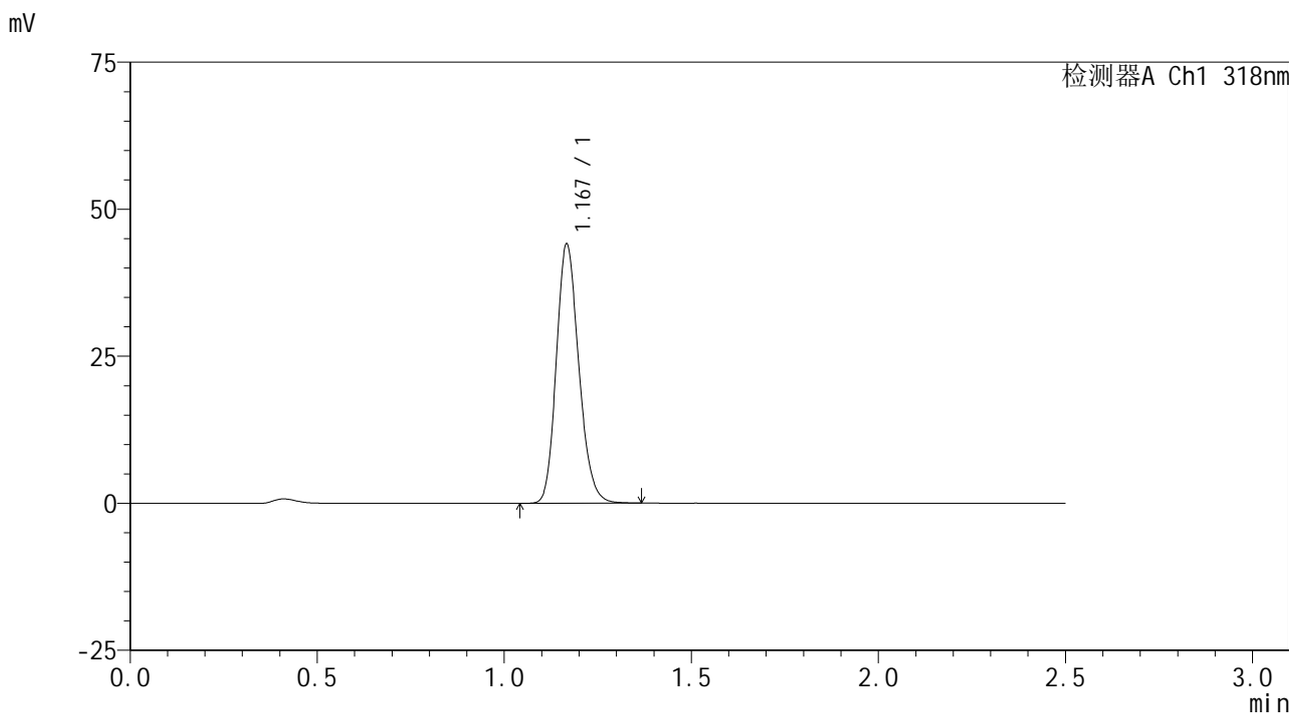
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 184823 | 100.000 | 43775 | 1802 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 184823 | 100.000 | 43775 | | | |

图102 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1453-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:12:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

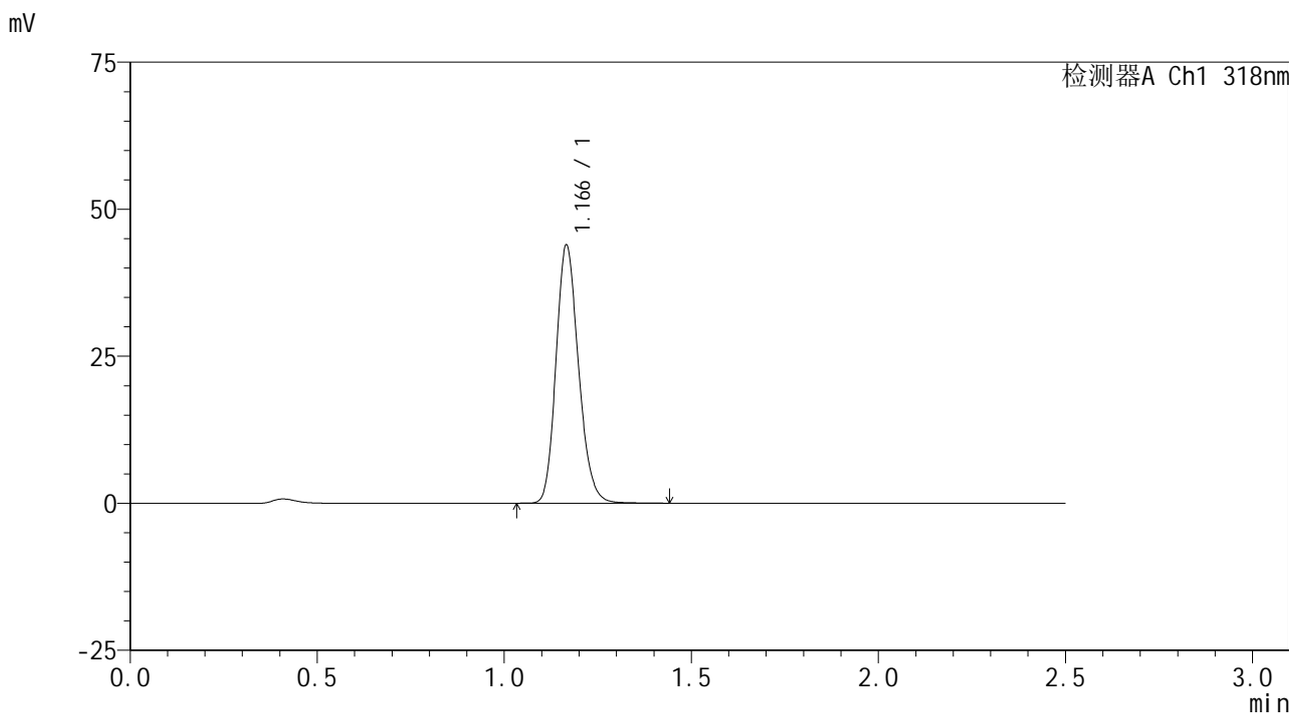
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 184330 | 100.000 | 43693 | 1808 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 184330 | 100.000 | 43693 | | | |

图103 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1454-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 184279 | 100.000 | 43672 | 1798 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 184279 | 100.000 | 43672 | | | |

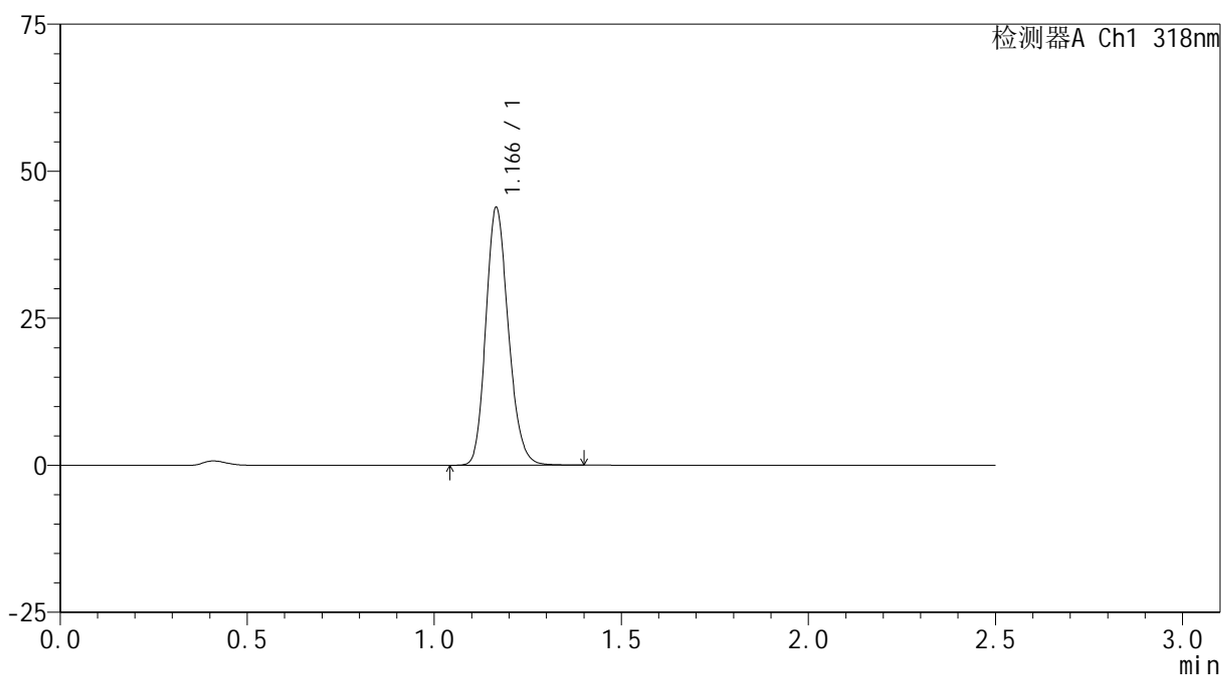
图104 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1455-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

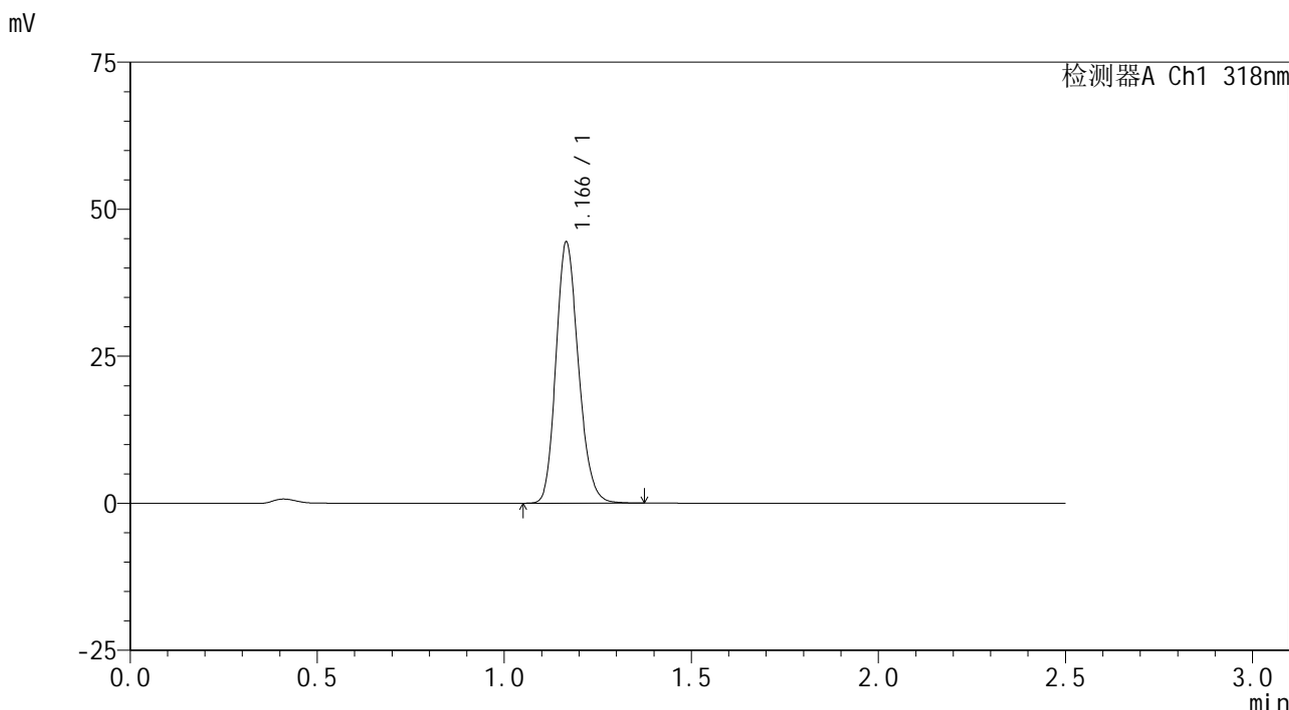
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 183744 | 100.000 | 43673 | 1798 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 183744 | 100.000 | 43673 | | | |

图105 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1456-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 185547 | 100.000 | 44179 | 1799 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 185547 | 100.000 | 44179 | | | |

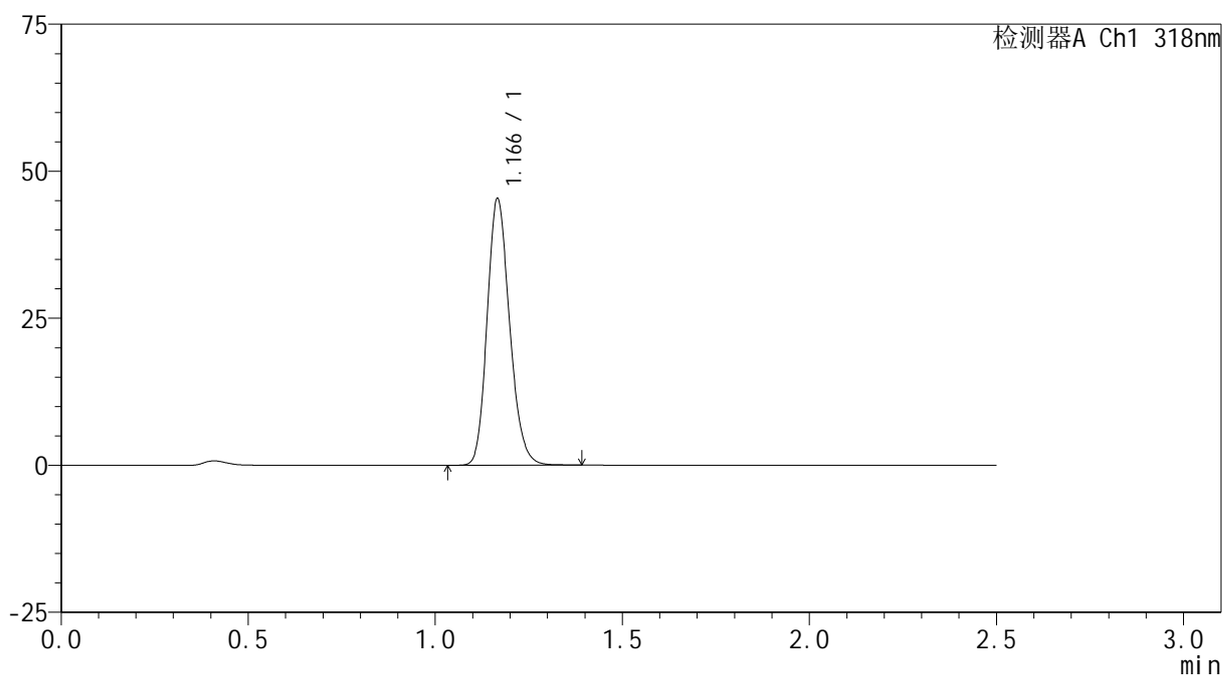
图106 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1457-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

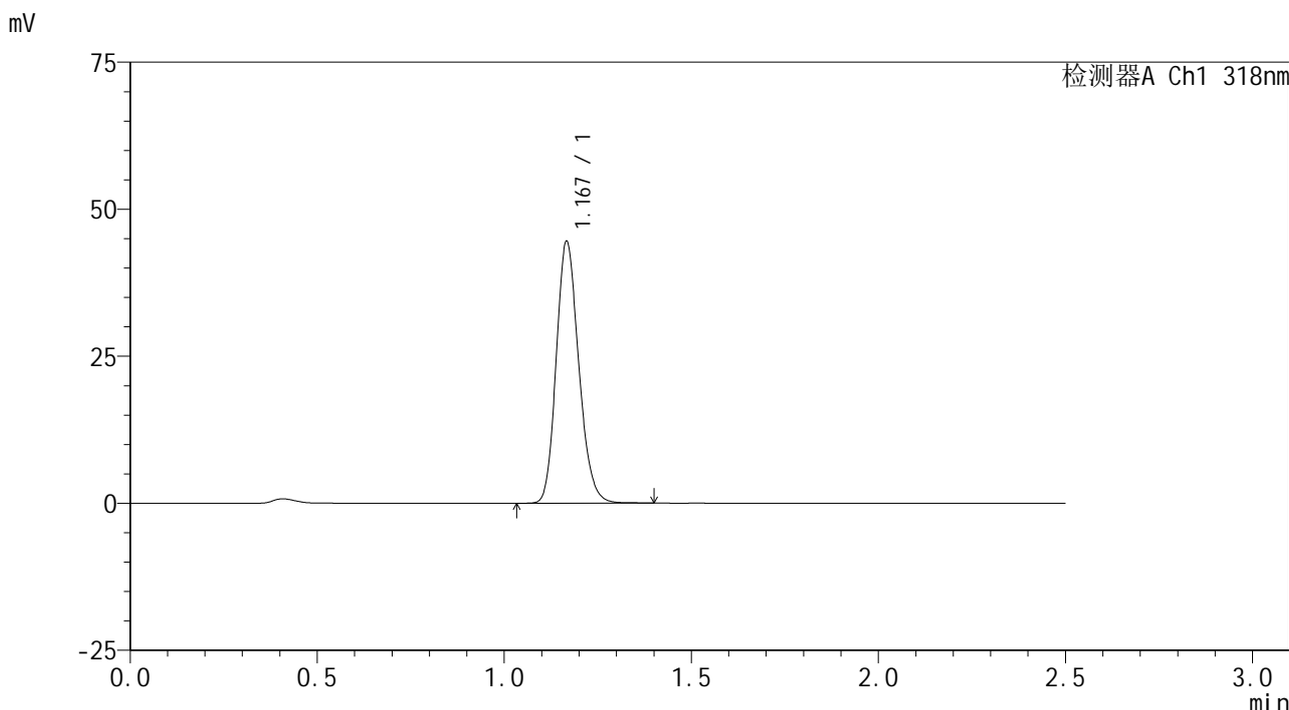
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 189588 | 100.000 | 45036 | 1804 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 189588 | 100.000 | 45036 | | | |

图107 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1458-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 186565 | 100.000 | 44181 | 1801 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 186565 | 100.000 | 44181 | | | |

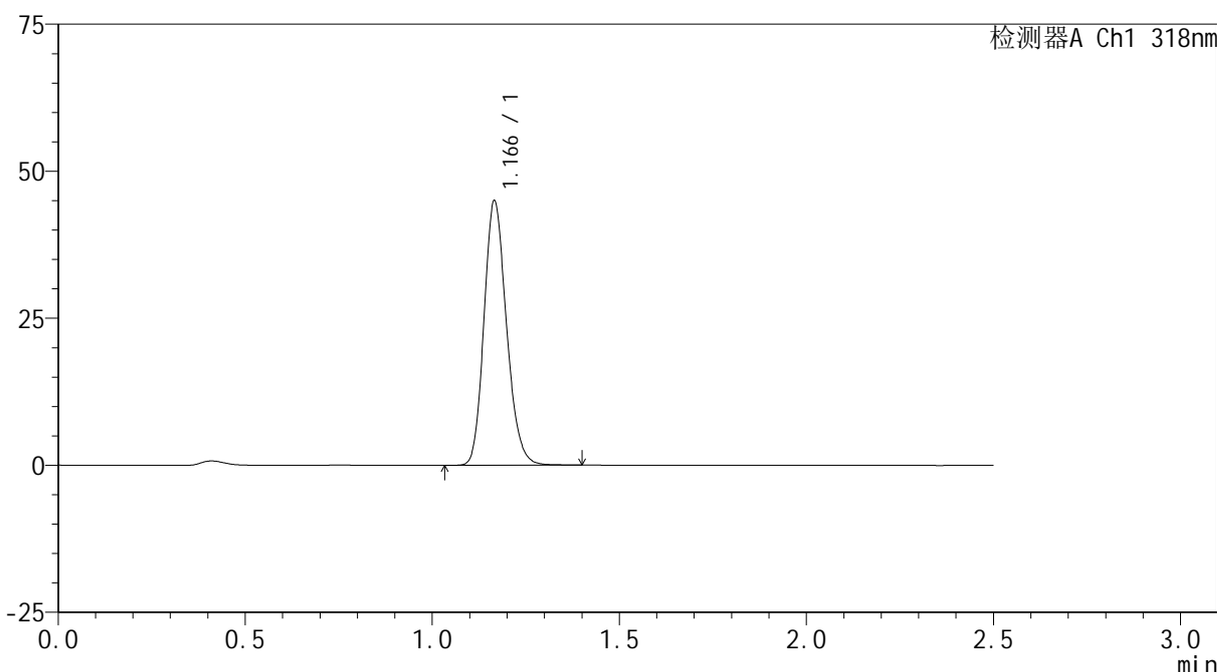
图108 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1459-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

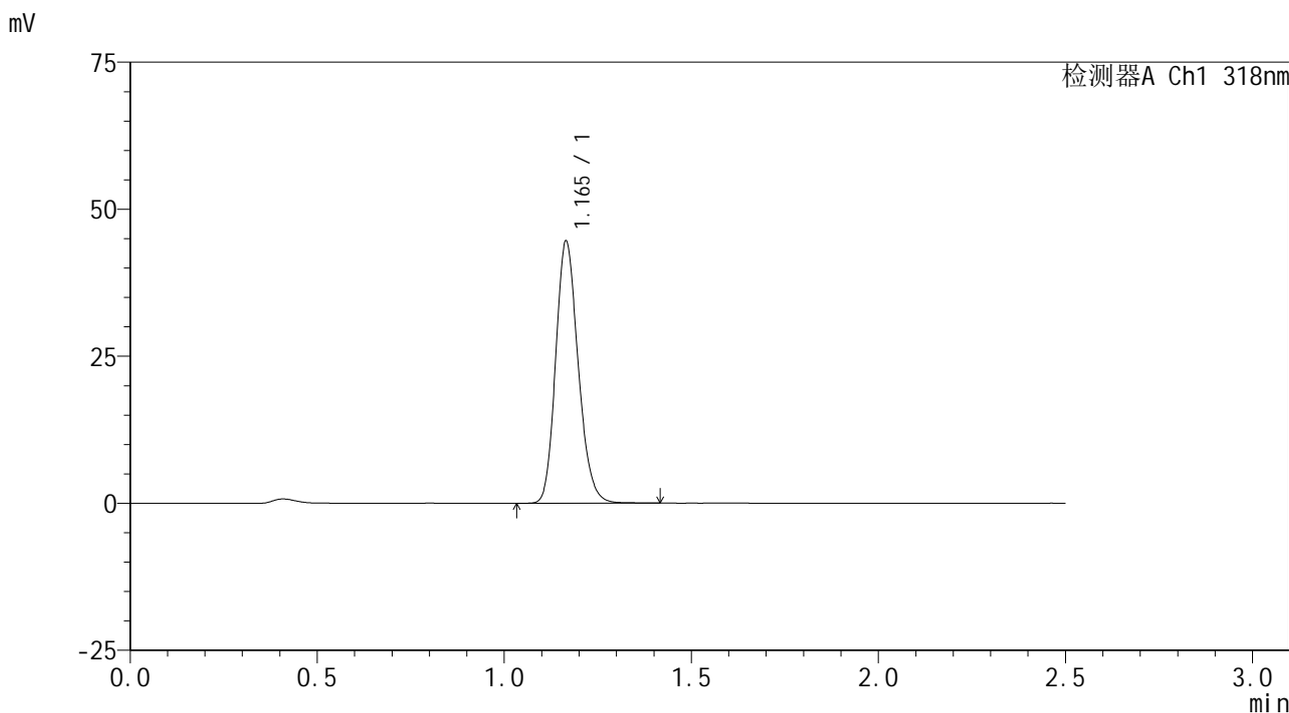
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 188388 | 100.000 | 44735 | 1799 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 188388 | 100.000 | 44735 | | | |

图109 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1460-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:33:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 186847 | 100.000 | 44469 | 1798 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 186847 | 100.000 | 44469 | | | |

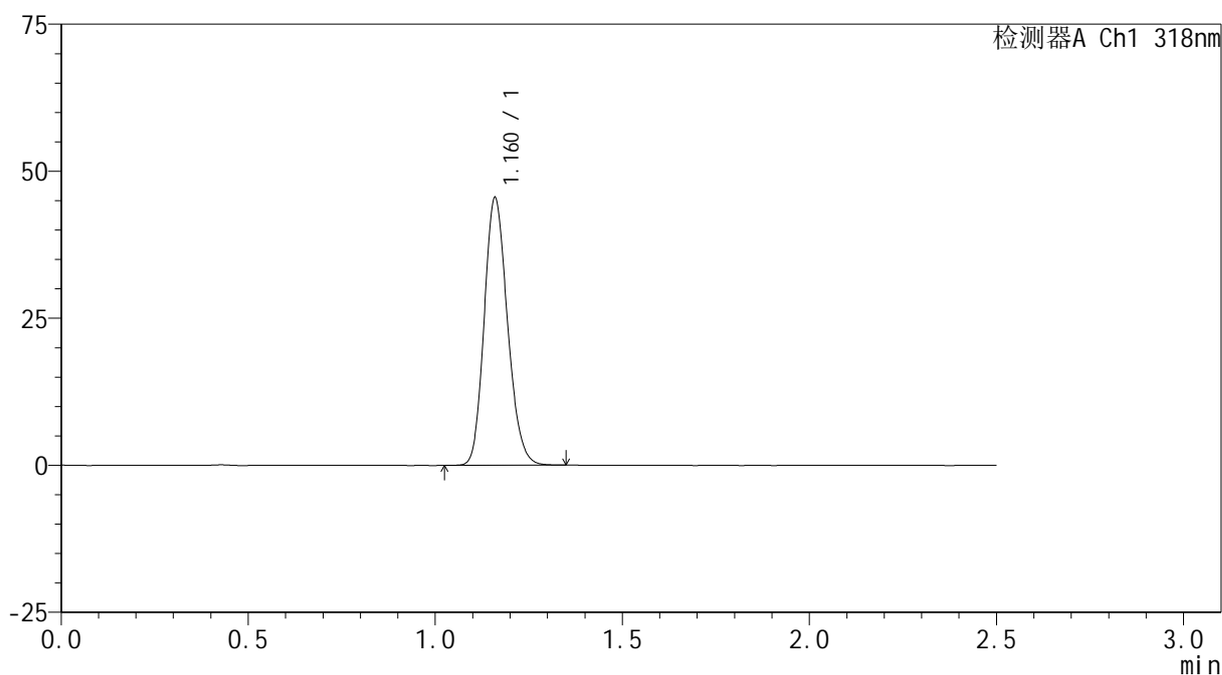
图110 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1461-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

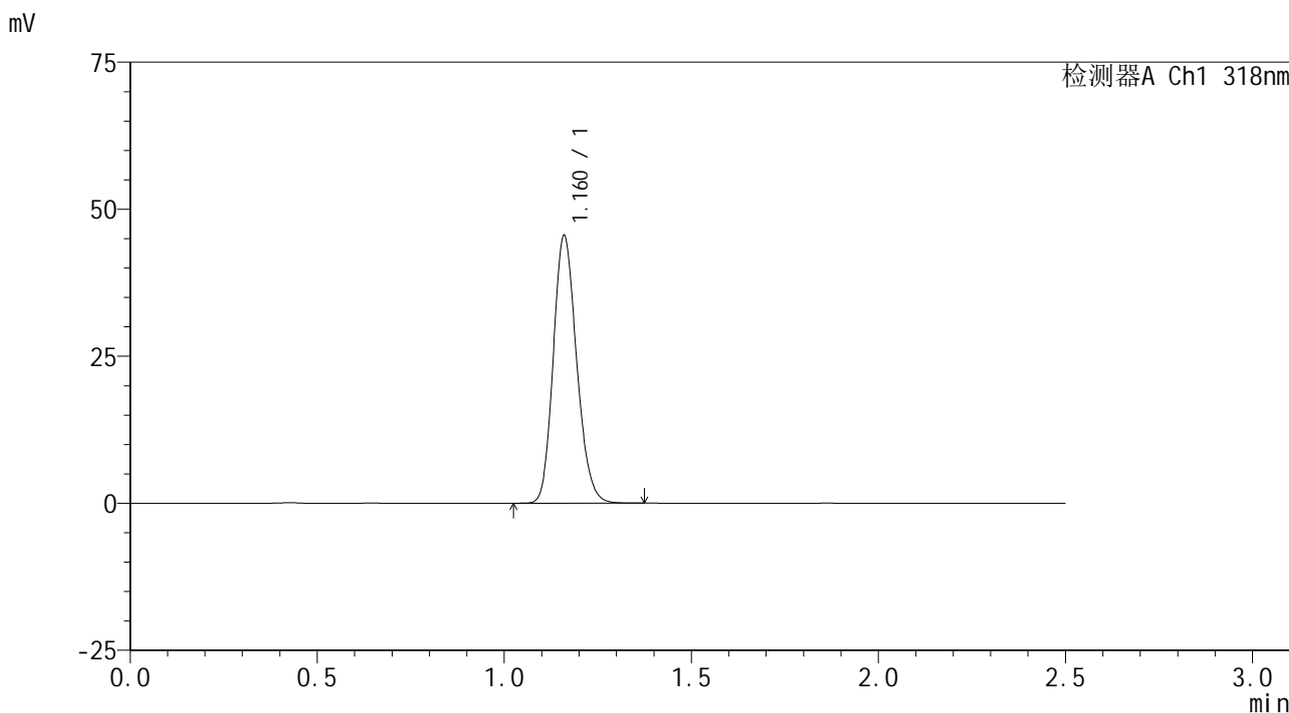
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.160 | 197614 | 100.000 | 45128 | 1645 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 197614 | 100.000 | 45128 | | | |

图111 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1462-2 - zzp-24052101p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

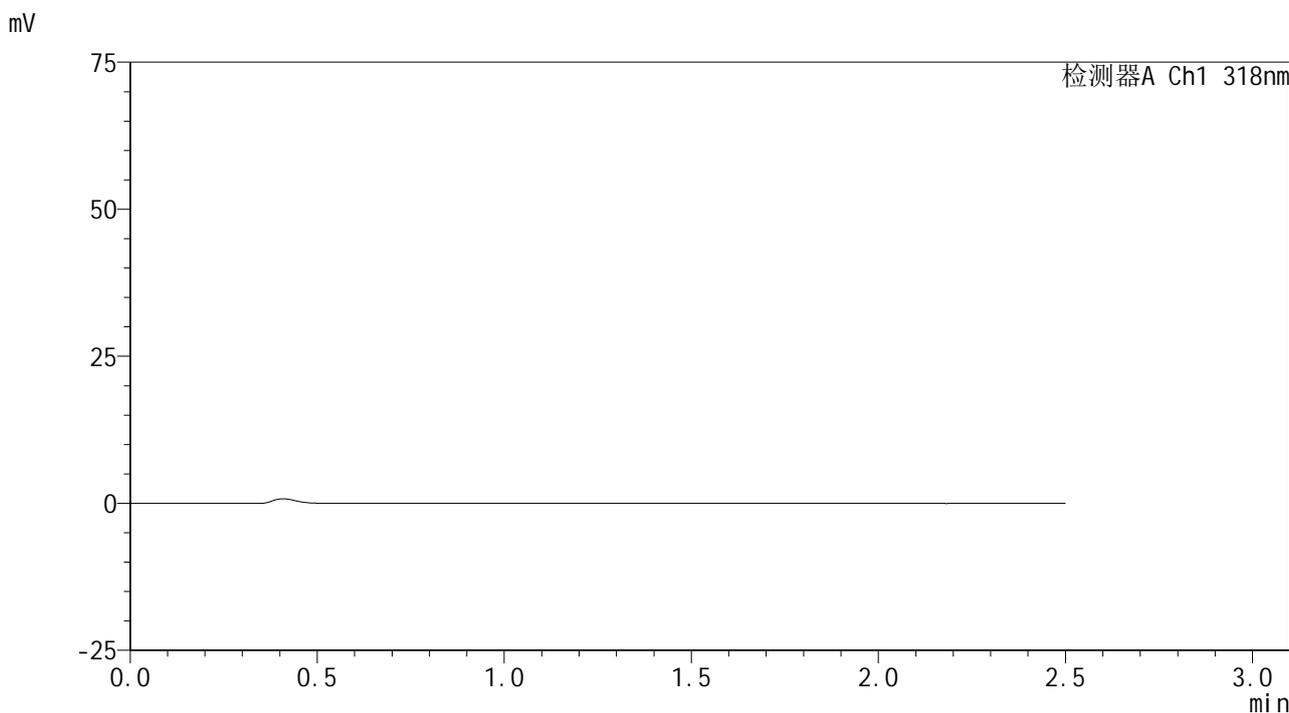
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.160 | 197876 | 100.000 | 45190 | 1644 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 197876 | 100.000 | 45190 | | | |

图112 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24052101批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1463-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:41:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

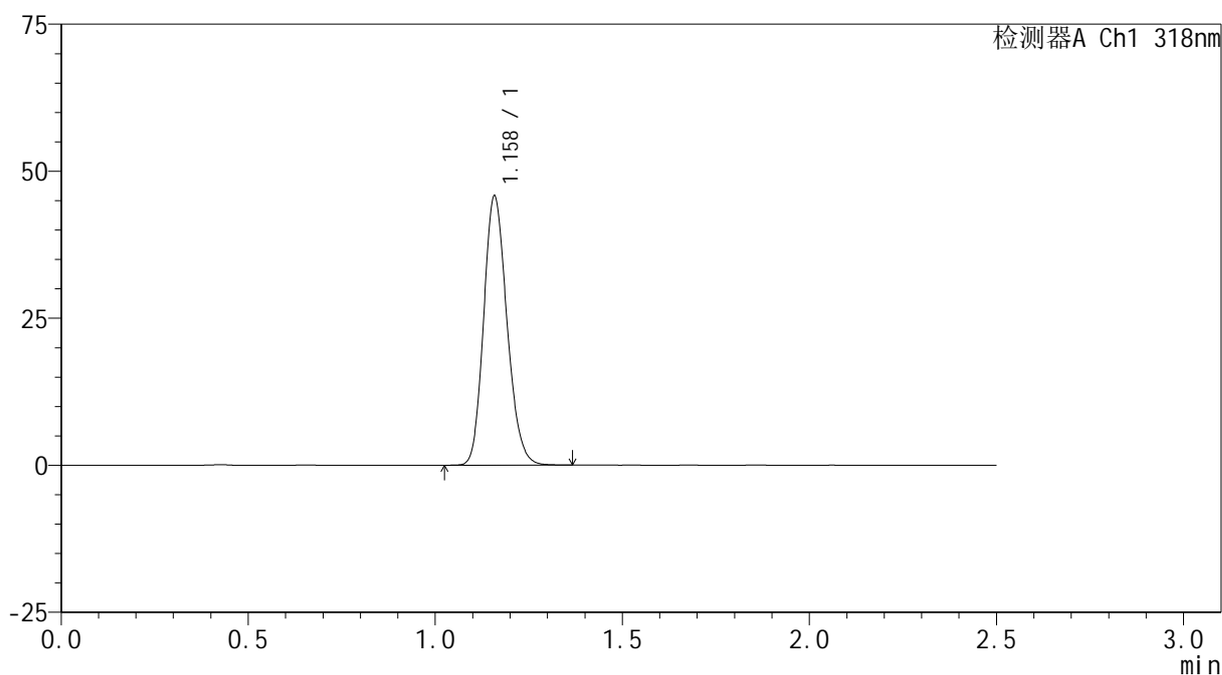
图113 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1464-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

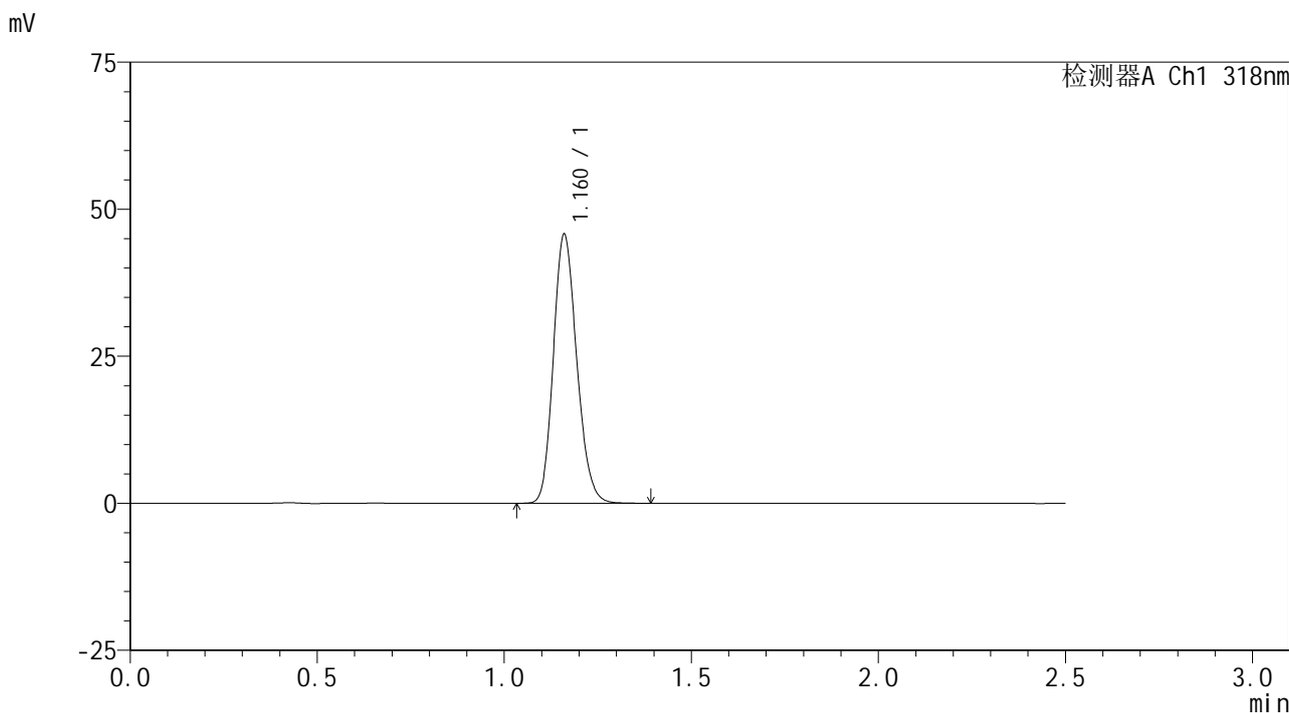
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.158 | 198791 | 100.000 | 45504 | 1641 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 198791 | 100.000 | 45504 | | | |

图114 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1465-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.160 | 199093 | 100.000 | 45473 | 1643 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 199093 | 100.000 | 45473 | | | |

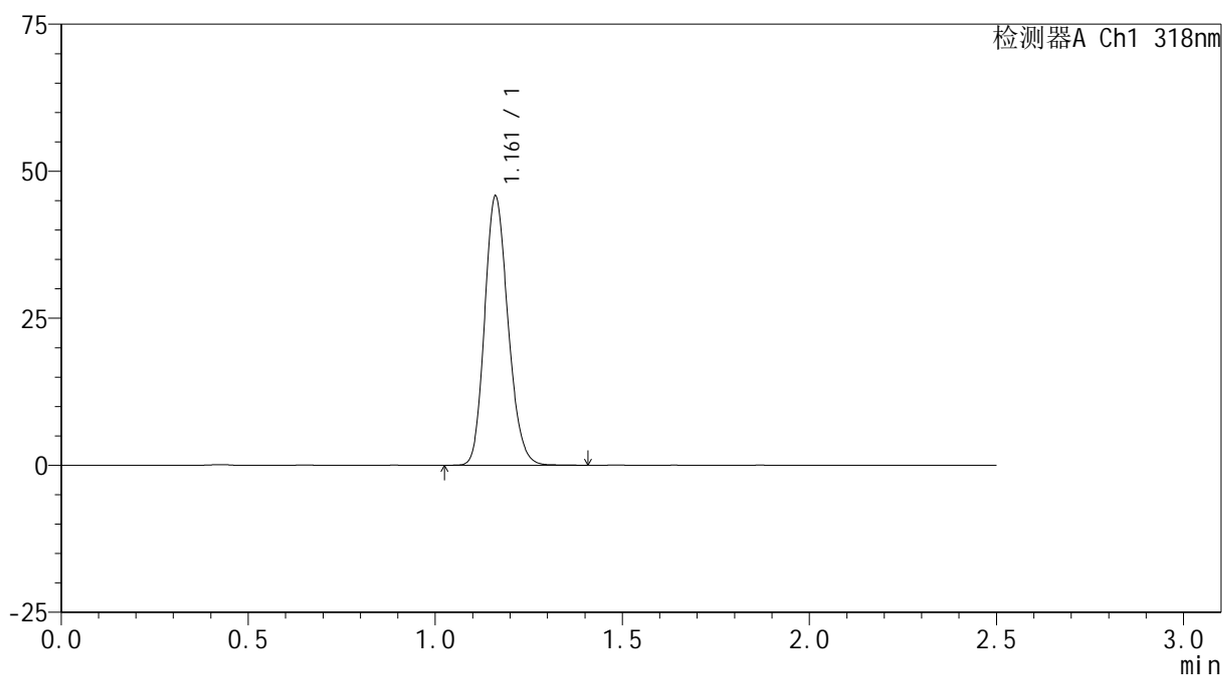
图115 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1466-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:50:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.161 | 199144 | 100.000 | 45606 | 1645 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 199144 | 100.000 | 45606 | | | |

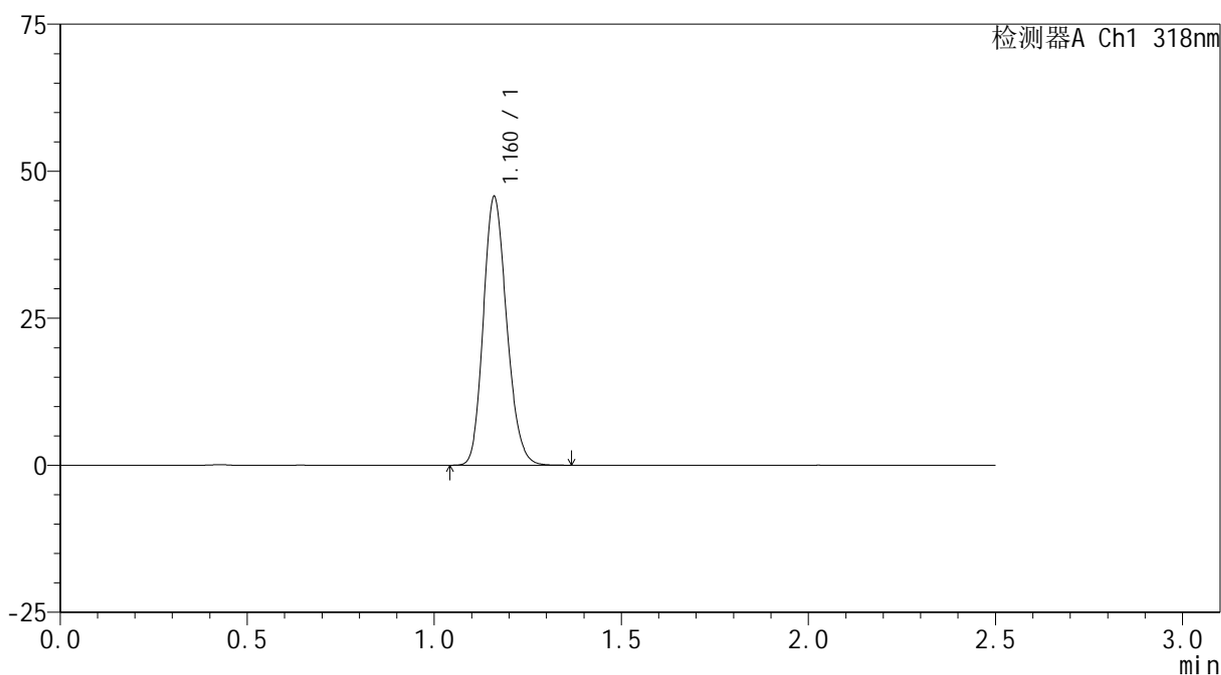
图116 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1467-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

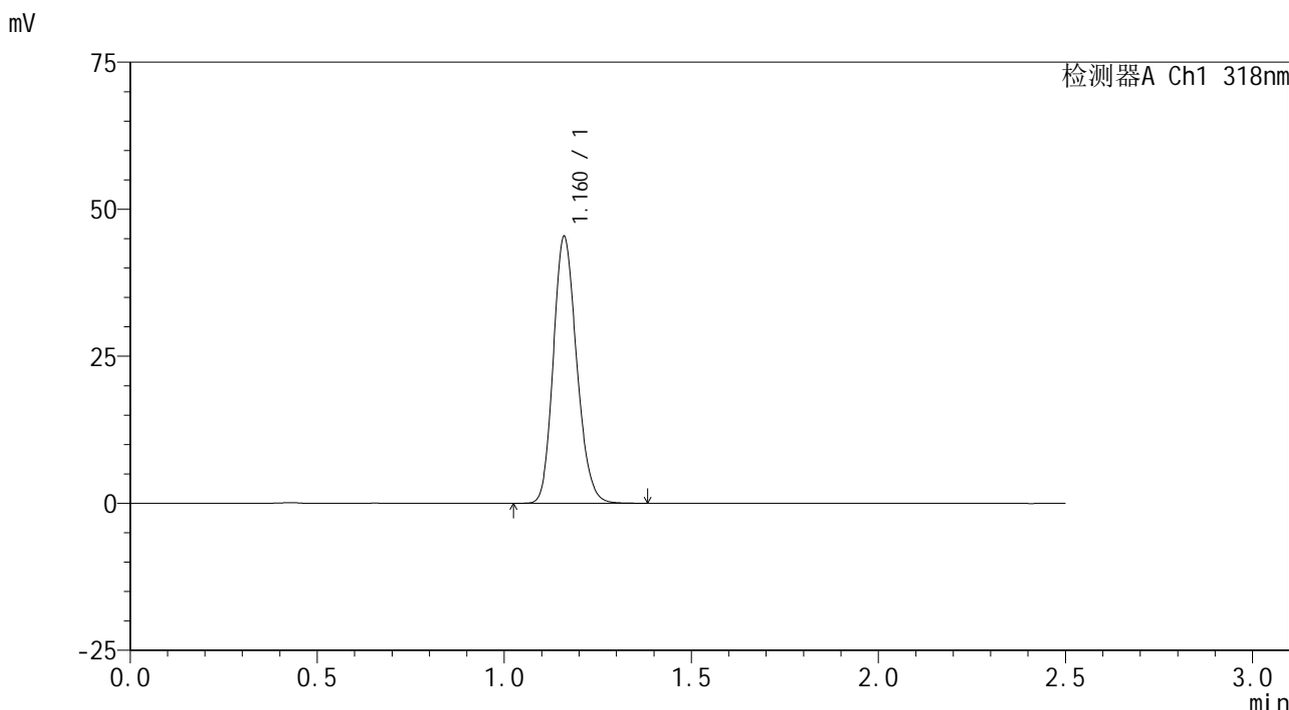
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.160 | 198638 | 100.000 | 45380 | 1643 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 198638 | 100.000 | 45380 | | | |

图117 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1468-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.160 | 196995 | 100.000 | 45040 | 1646 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 196995 | 100.000 | 45040 | | | |

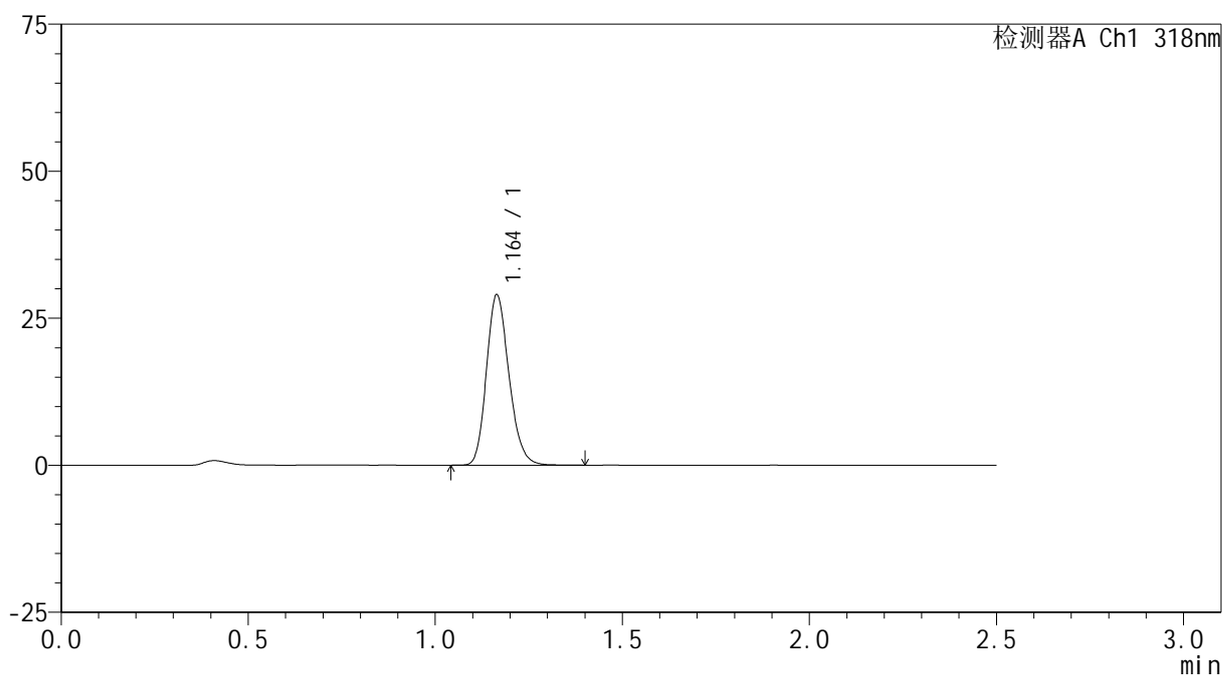
图118 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1469-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 16:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

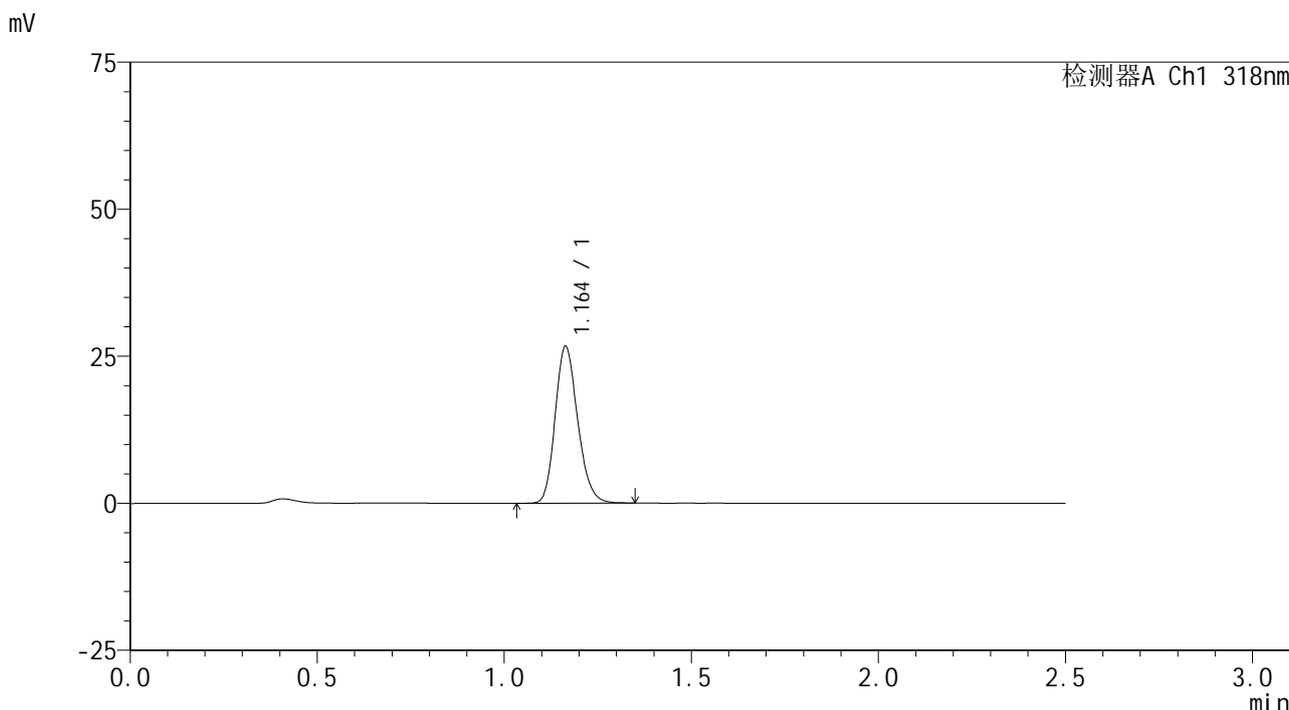
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.164 | 121710 | 100.000 | 28977 | 1791 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 121710 | 100.000 | 28977 | | | |

图119 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1470-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

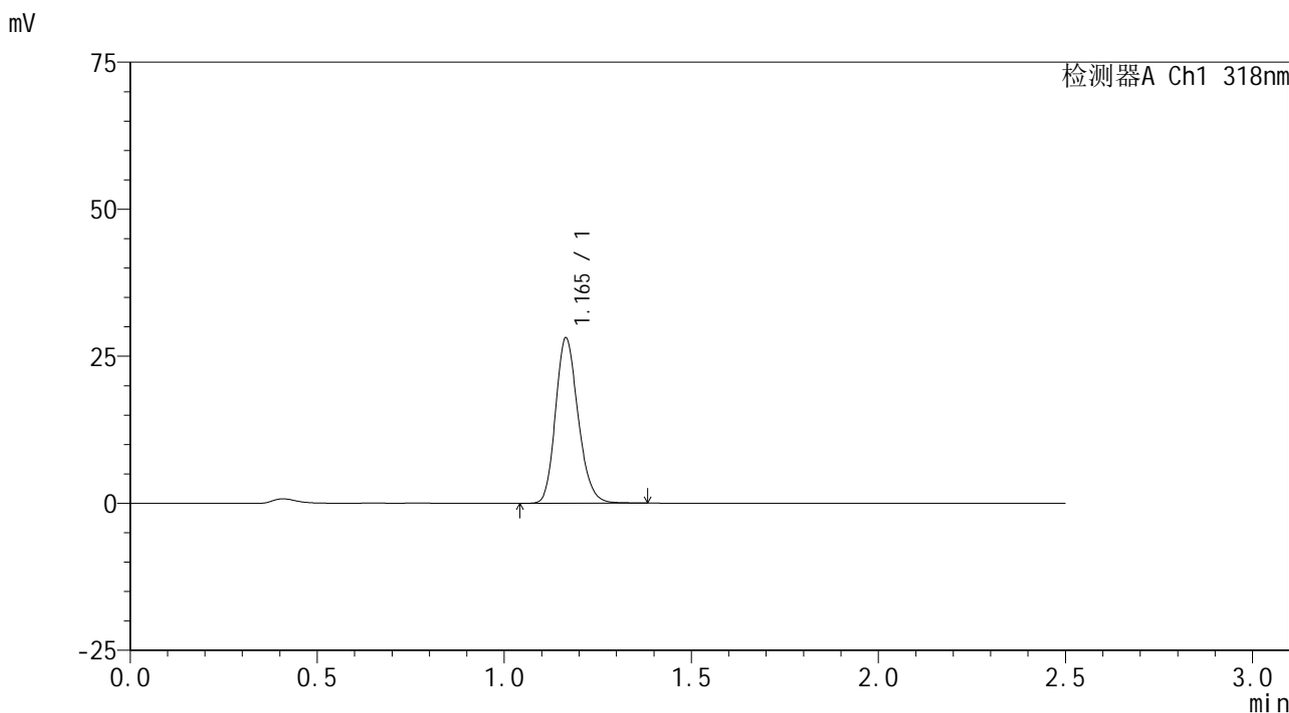
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.164 | 111912 | 100.000 | 26696 | 1788 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 111912 | 100.000 | 26696 | | | |

图120 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1471-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

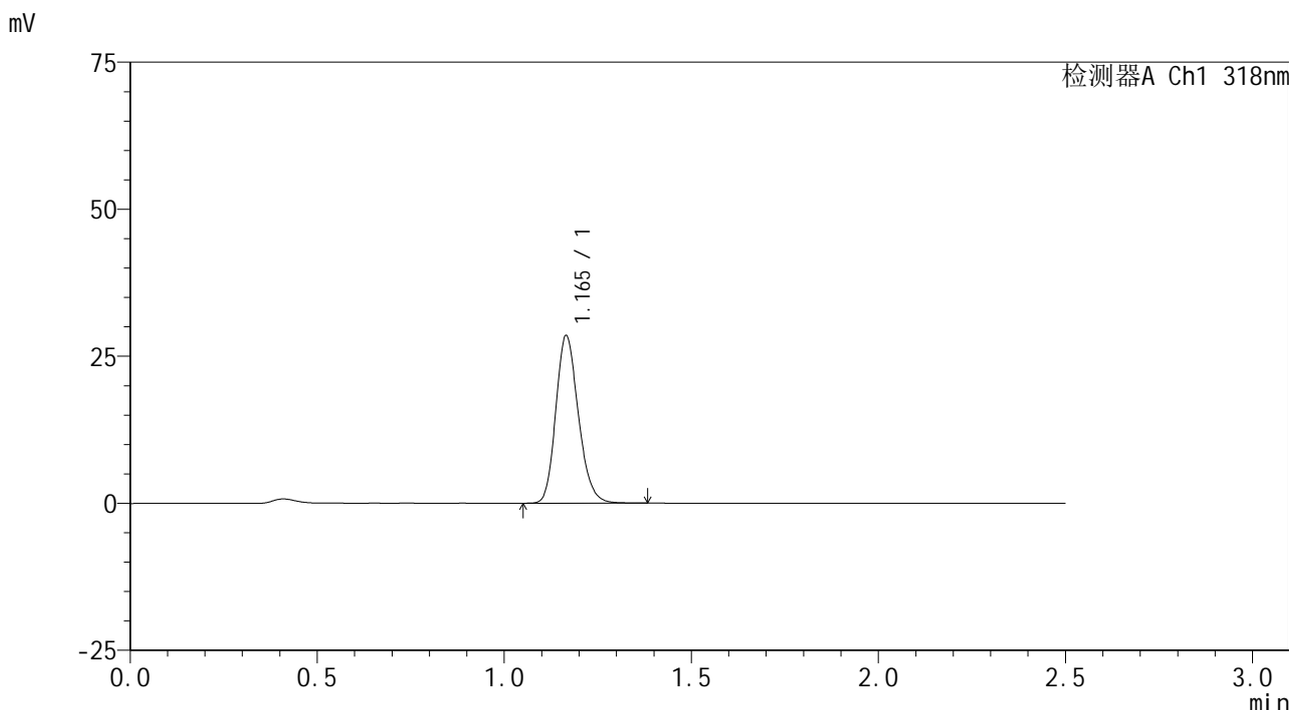
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 118358 | 100.000 | 28097 | 1784 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 118358 | 100.000 | 28097 | | | |

图121 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1472-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

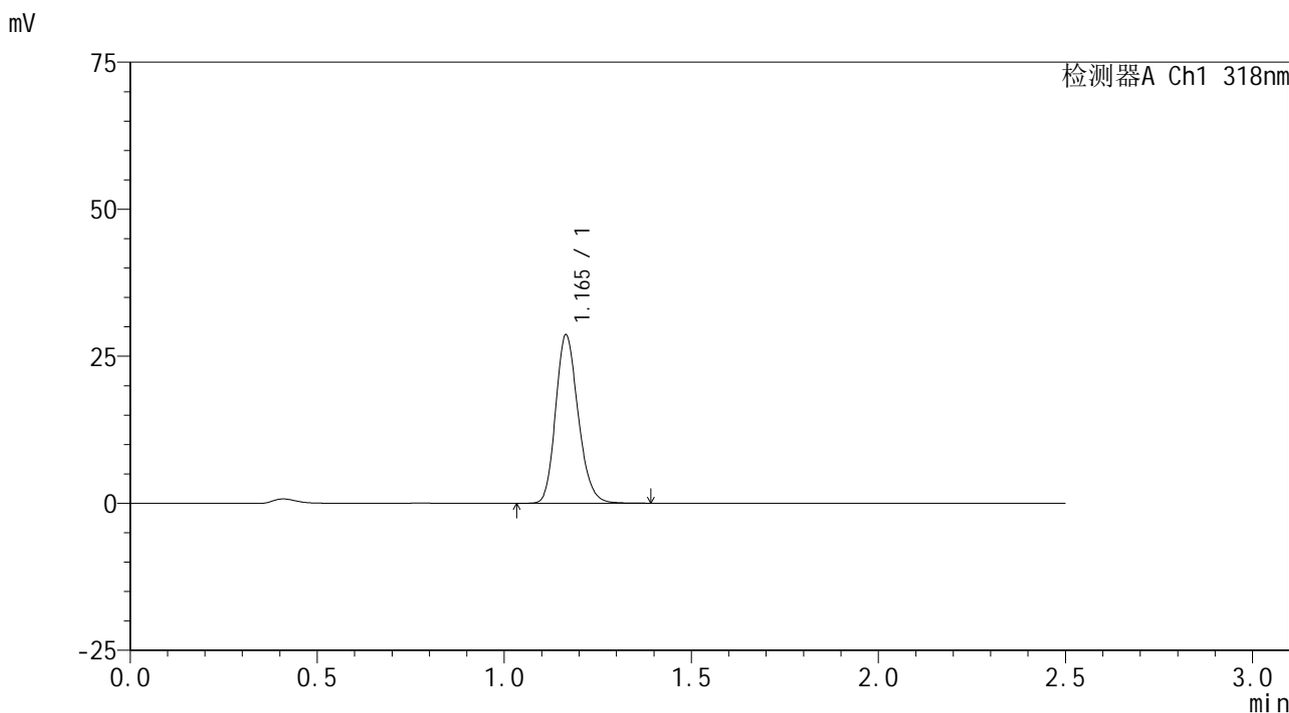
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 119755 | 100.000 | 28425 | 1792 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 119755 | 100.000 | 28425 | | | |

图122 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1473-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 120489 | 100.000 | 28611 | 1792 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 120489 | 100.000 | 28611 | | | |

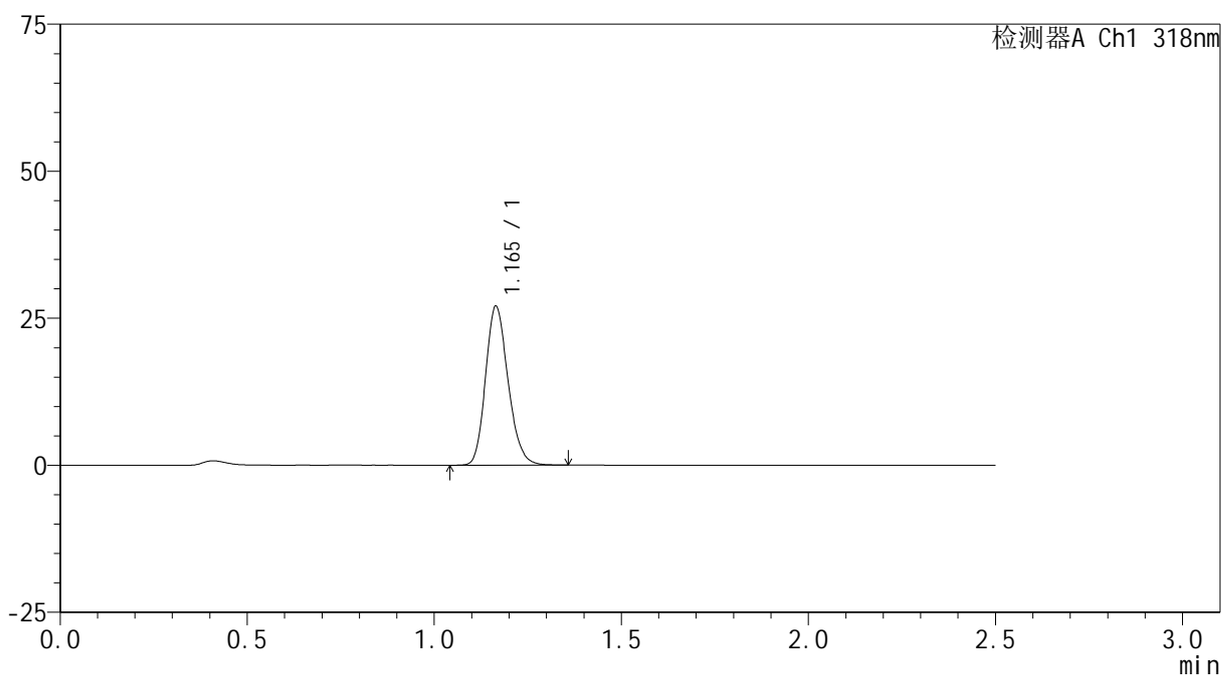
图123 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1474-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

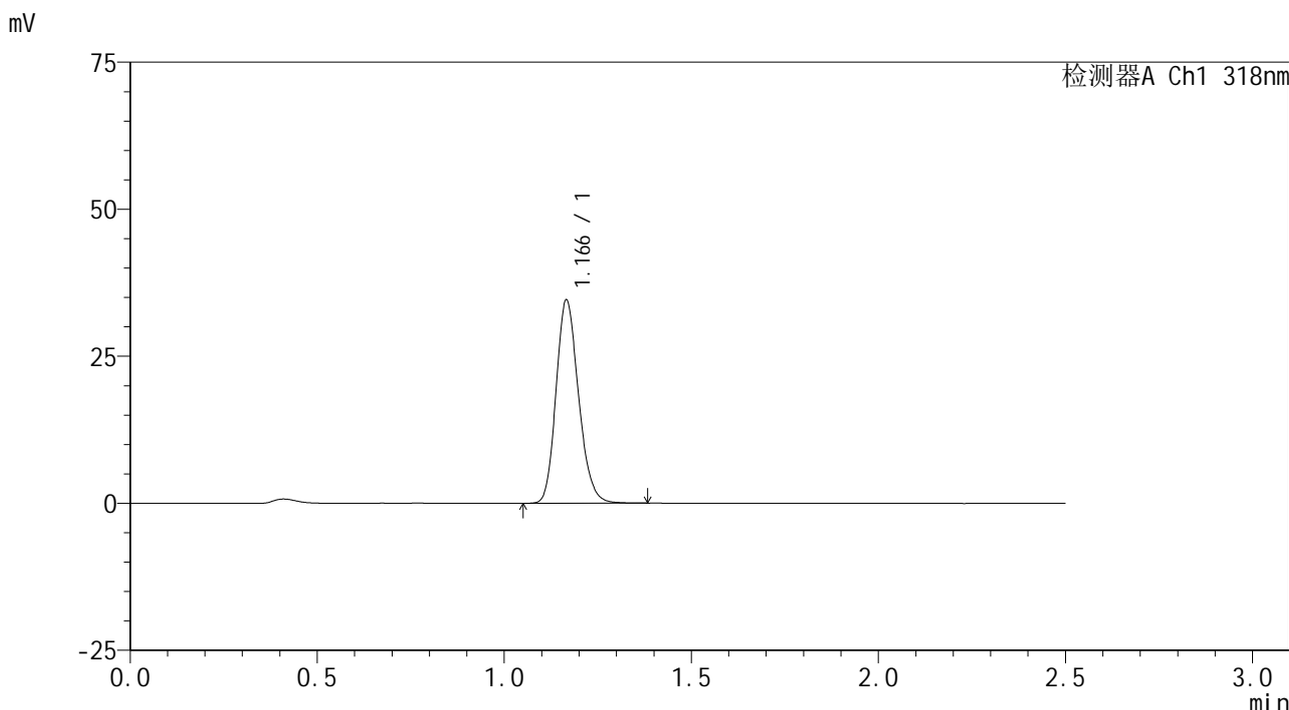
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 113488 | 100.000 | 27017 | 1790 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 113488 | 100.000 | 27017 | | | |

图124 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1475-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

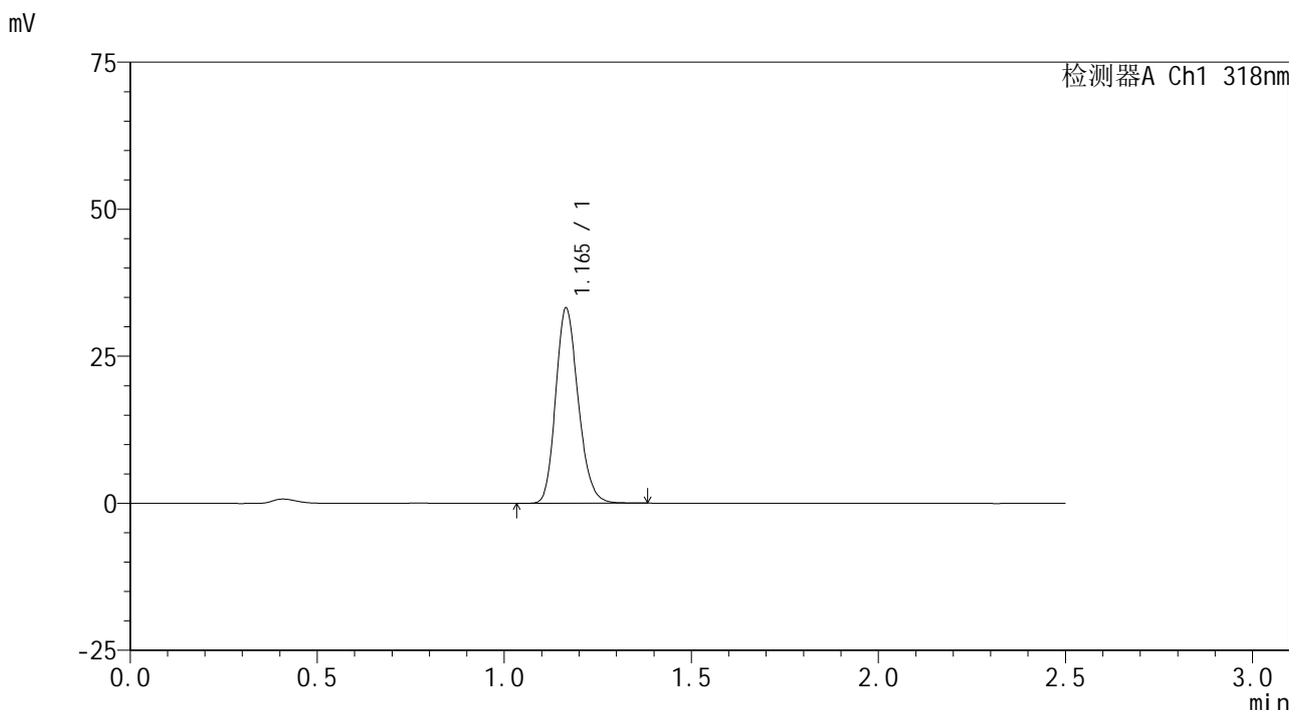
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 144774 | 100.000 | 34378 | 1797 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 144774 | 100.000 | 34378 | | | |

图125 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1476-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 139136 | 100.000 | 33130 | 1798 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 139136 | 100.000 | 33130 | | | |

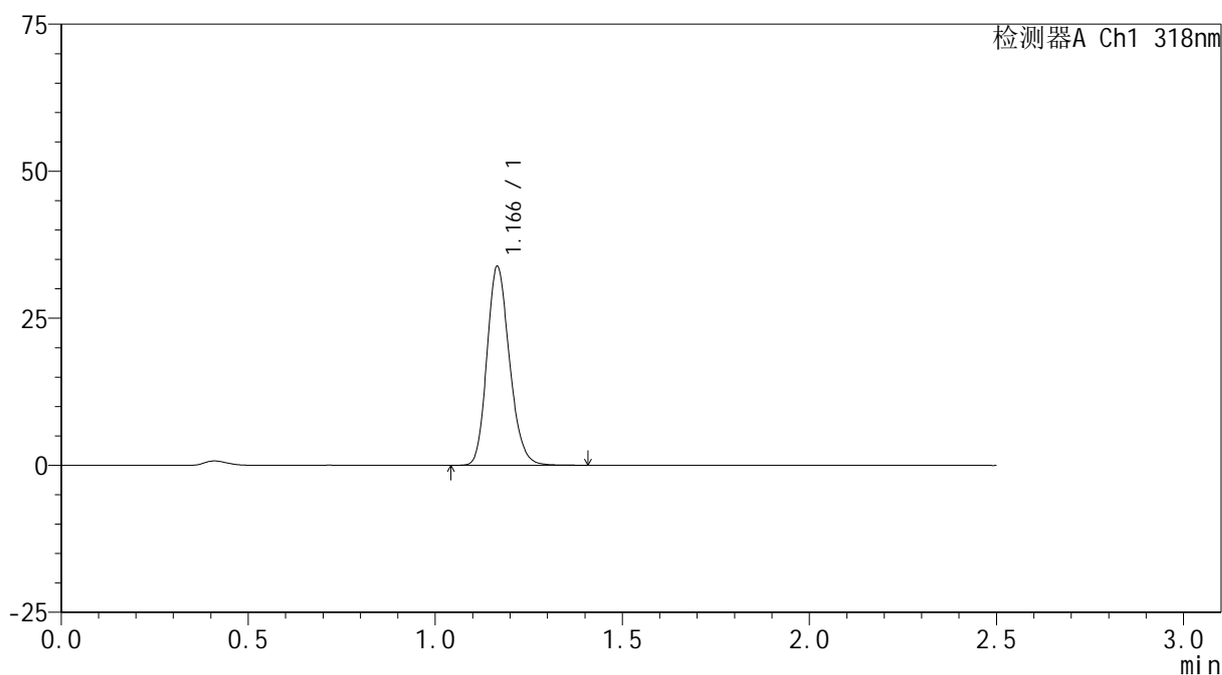
图126 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1477-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

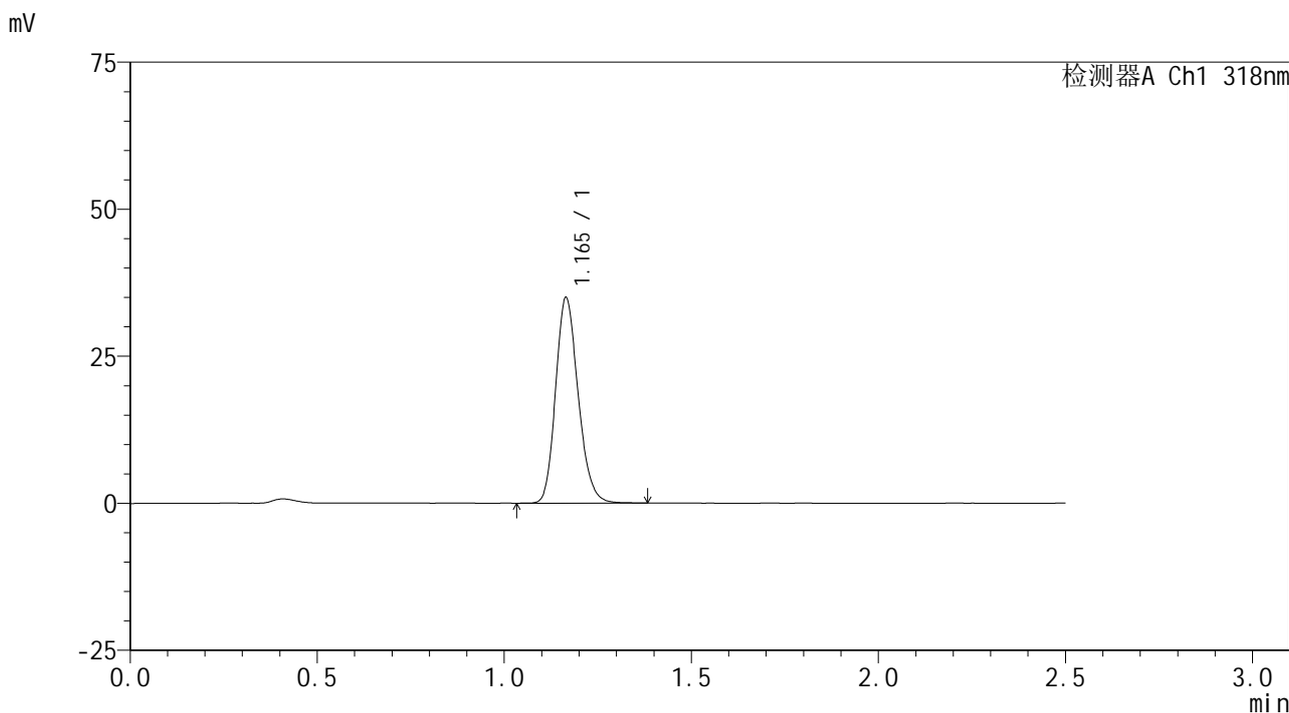
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 142120 | 100.000 | 33690 | 1795 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 142120 | 100.000 | 33690 | | | |

图127 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1478-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

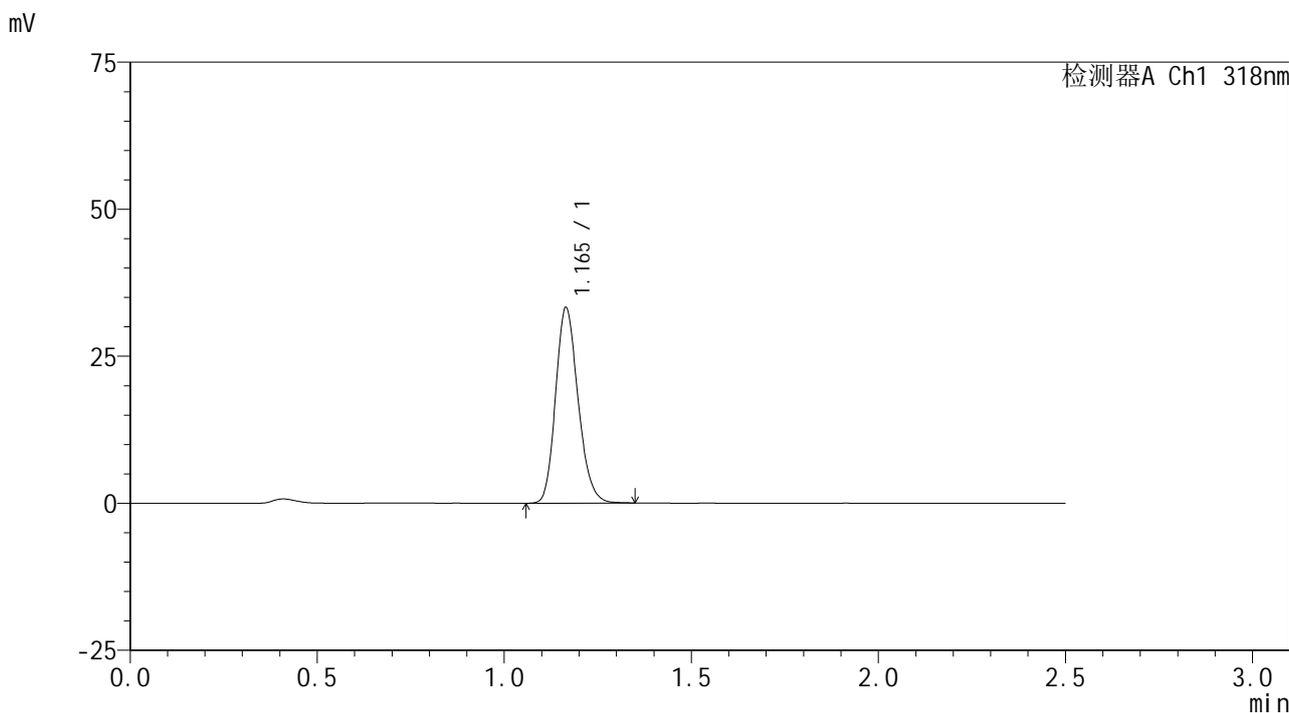
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 146592 | 100.000 | 34898 | 1796 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 146592 | 100.000 | 34898 | | | |

图128 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1479-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

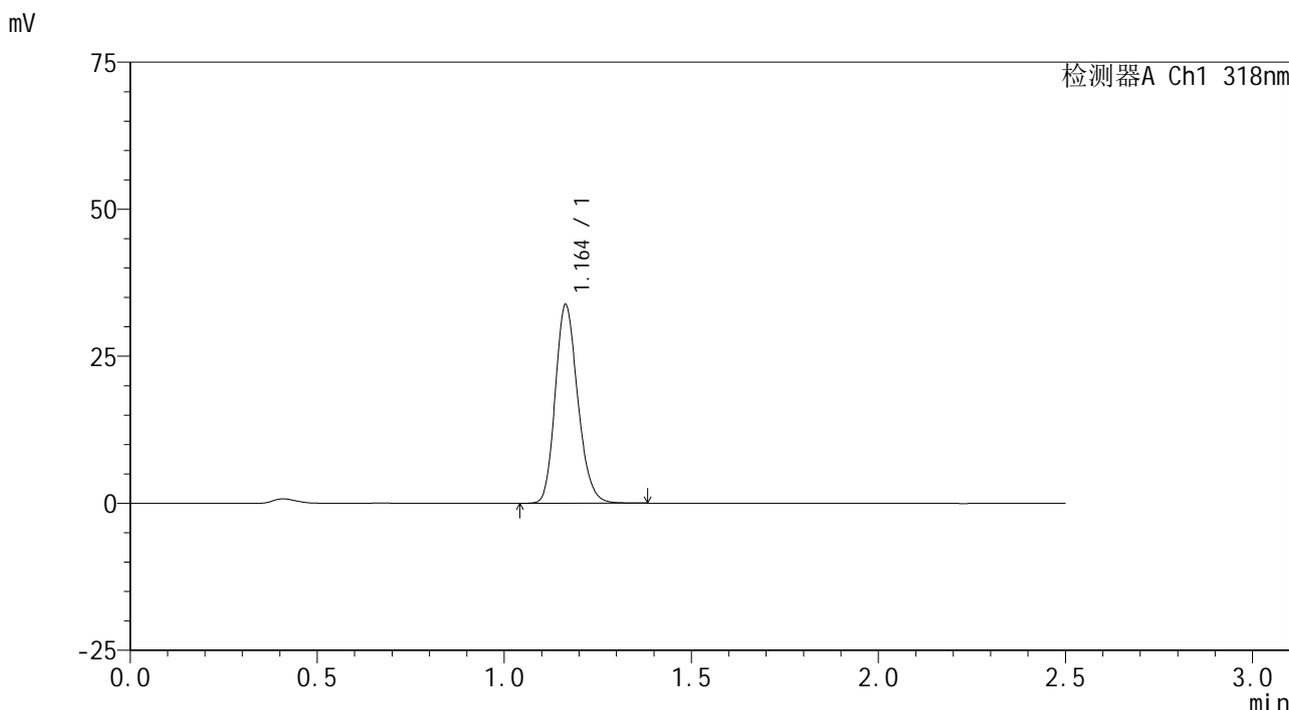
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 139174 | 100.000 | 33210 | 1797 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 139174 | 100.000 | 33210 | | | |

图129 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1480-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

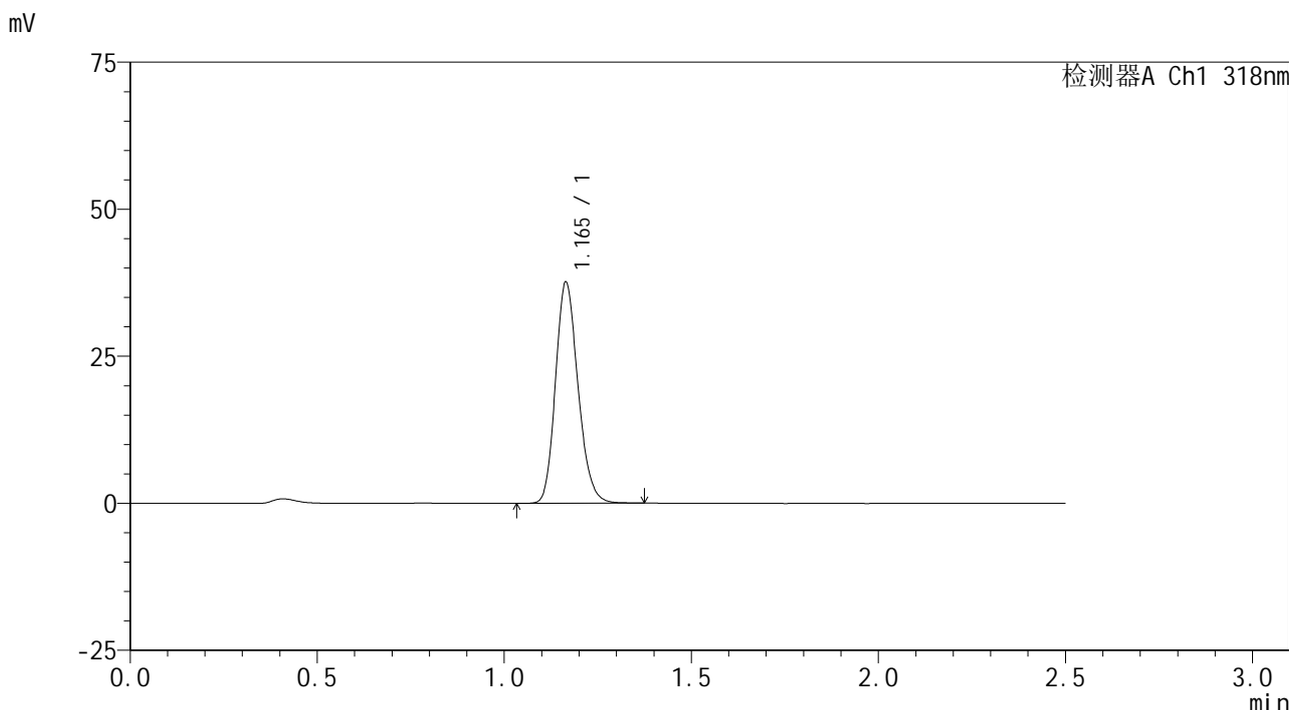
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.164 | 141598 | 100.000 | 33787 | 1795 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 141598 | 100.000 | 33787 | | | |

图130 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1481-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

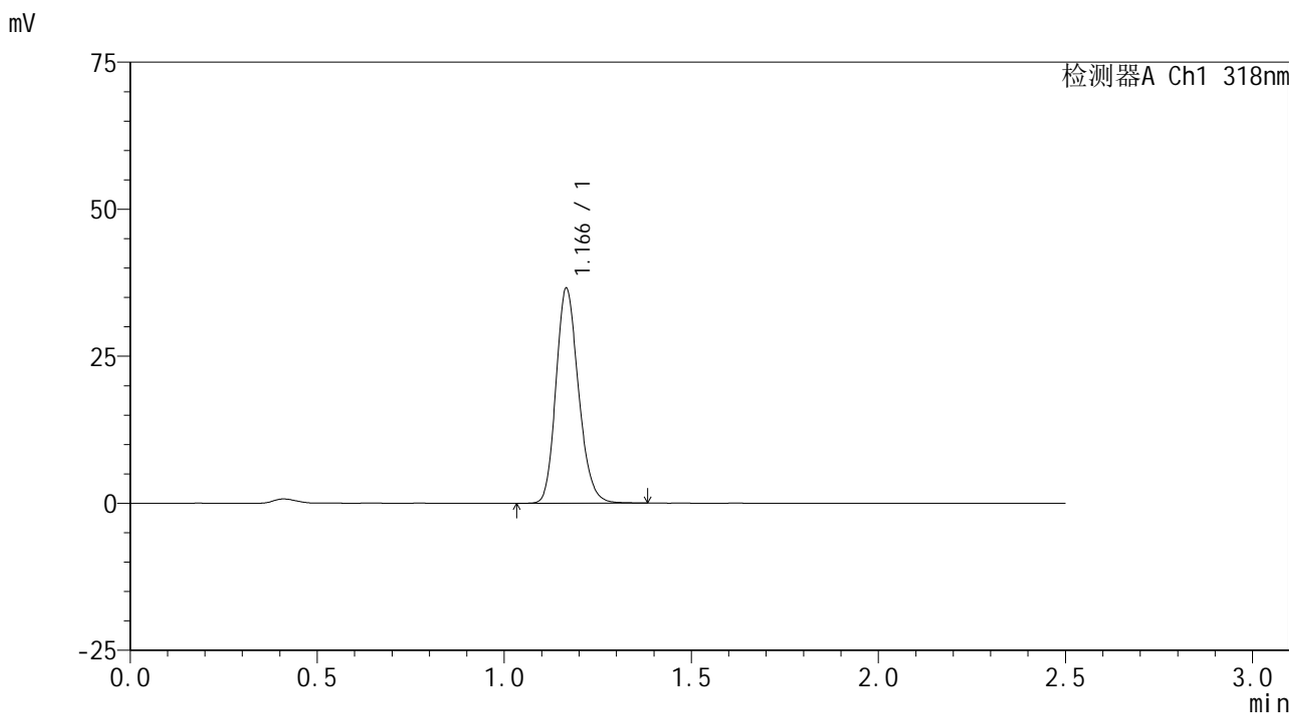
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 157444 | 100.000 | 37571 | 1797 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 157444 | 100.000 | 37571 | | | |

图131 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1482-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:36:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

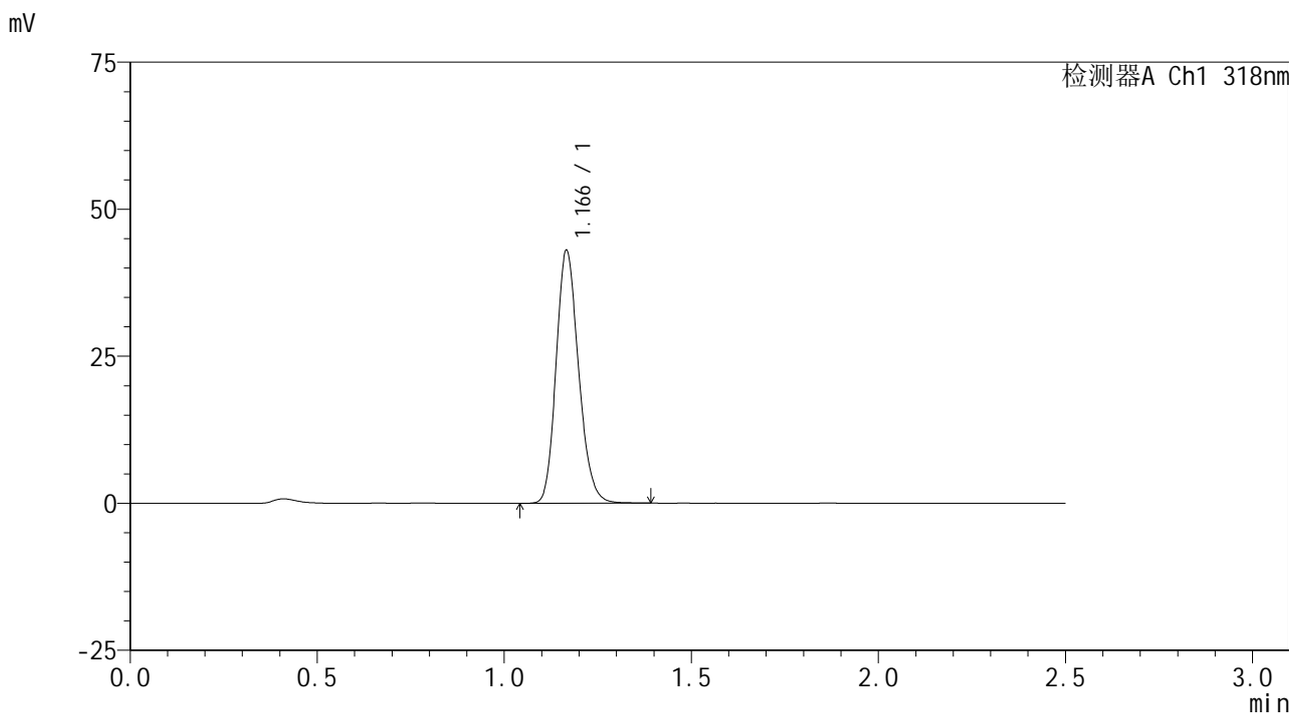
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 153265 | 100.000 | 36396 | 1797 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 153265 | 100.000 | 36396 | | | |

图132 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1483-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

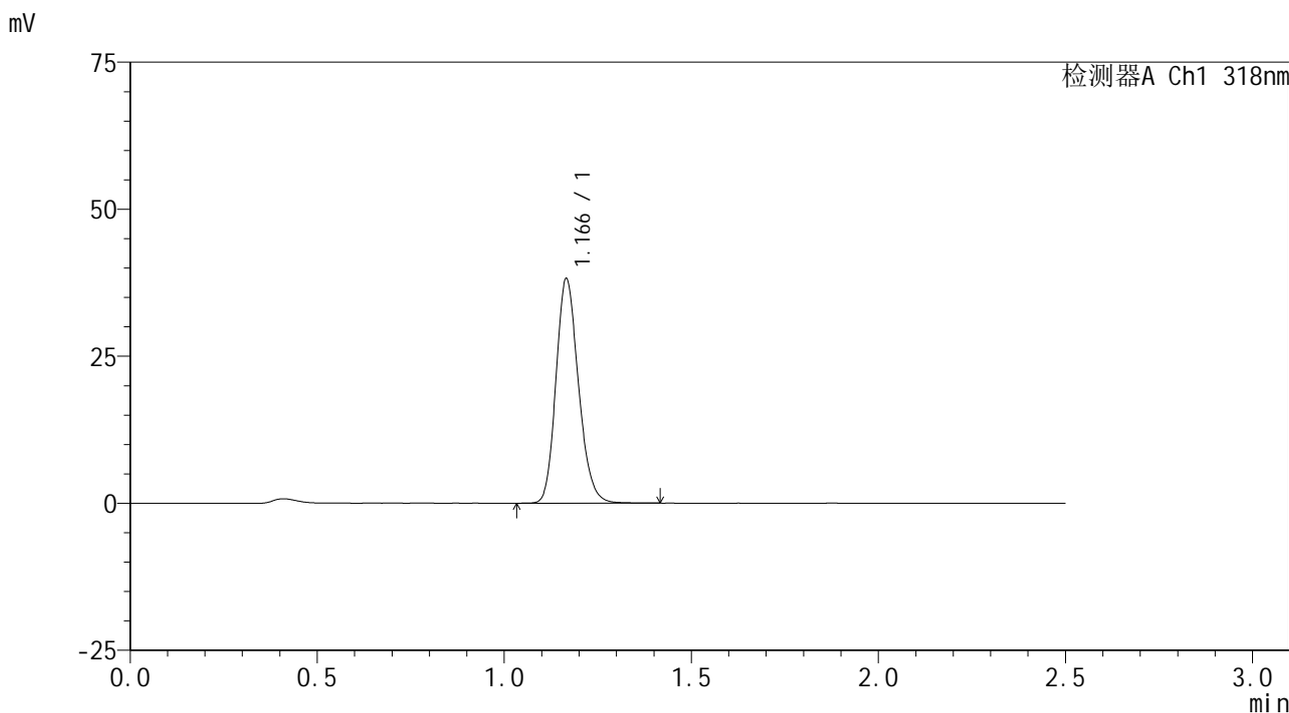
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 180077 | 100.000 | 42740 | 1802 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 180077 | 100.000 | 42740 | | | |

图133 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1484-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

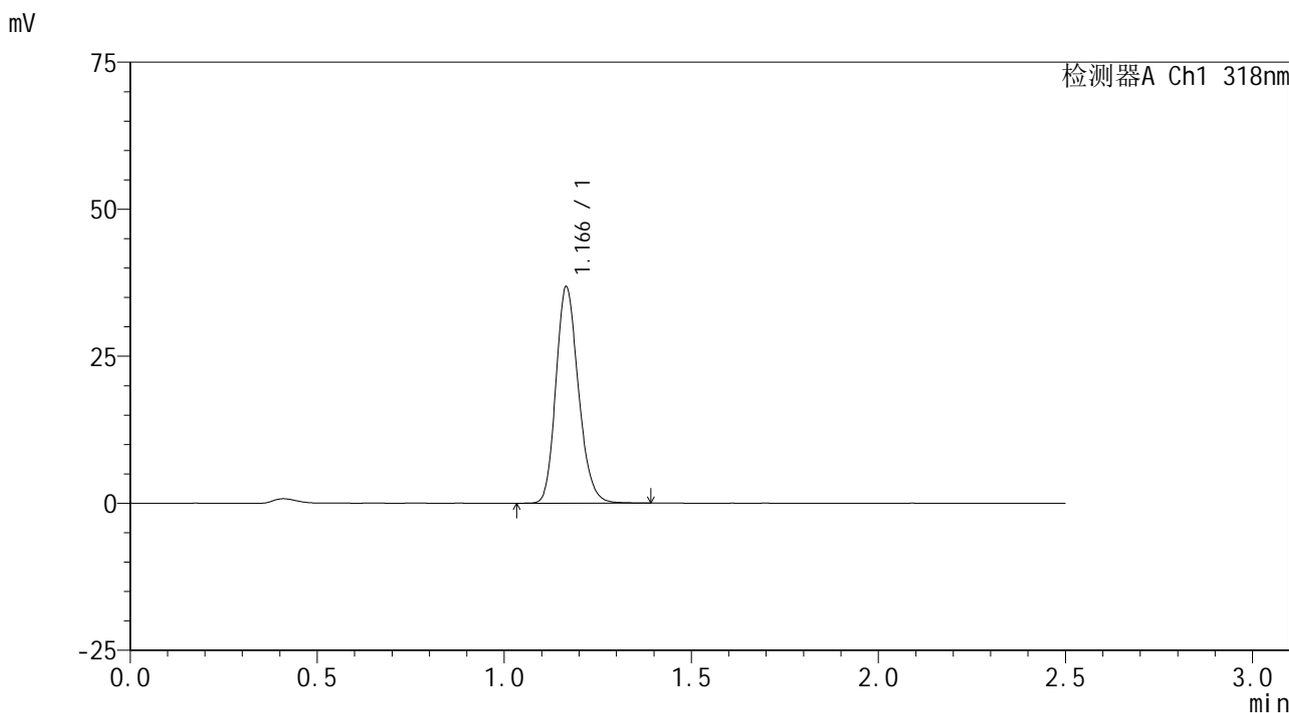
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 159899 | 100.000 | 37999 | 1800 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 159899 | 100.000 | 37999 | | | |

图134 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1485-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

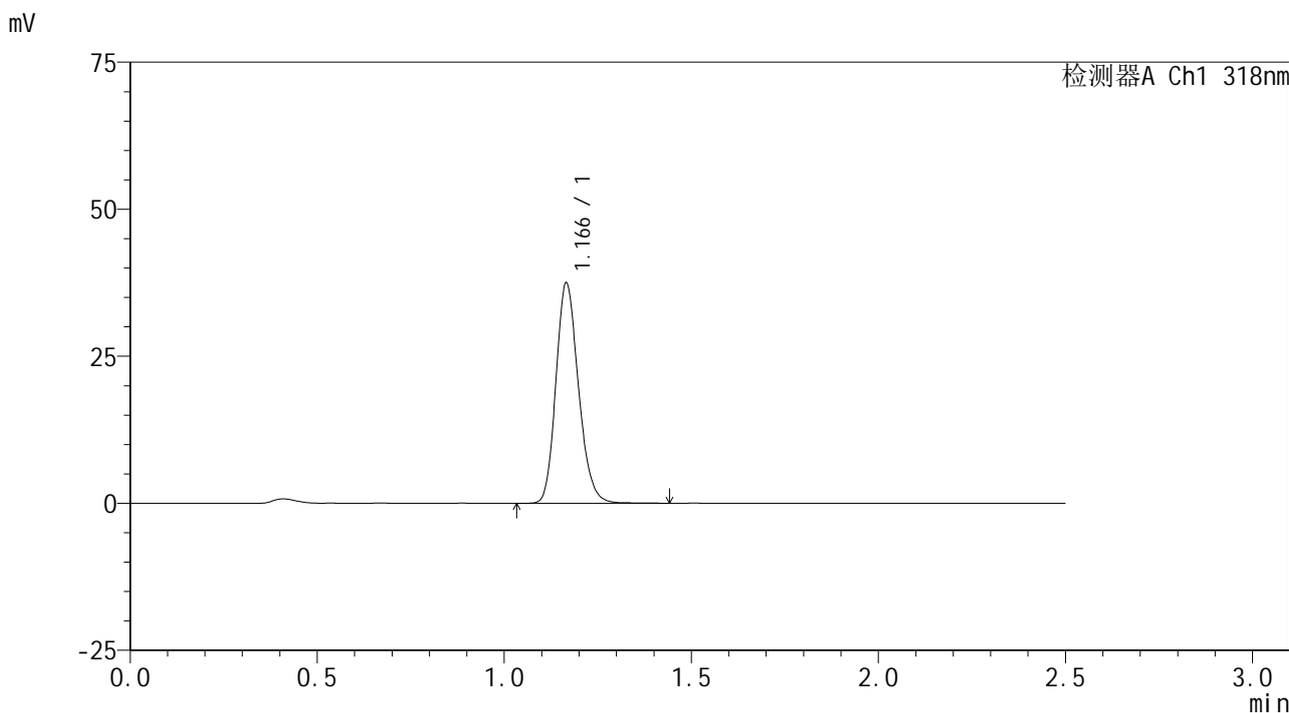
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 154340 | 100.000 | 36663 | 1797 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 154340 | 100.000 | 36663 | | | |

图135 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1486-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 157497 | 100.000 | 37325 | 1795 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 157497 | 100.000 | 37325 | | | |

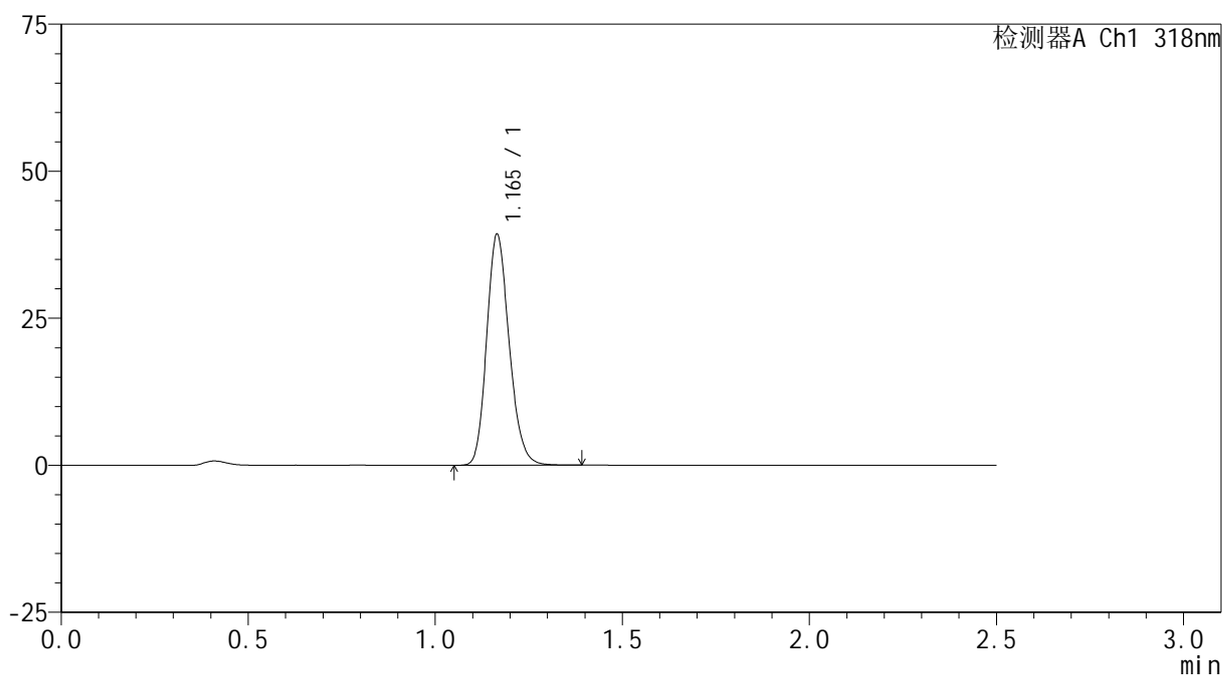
图136 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1487-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

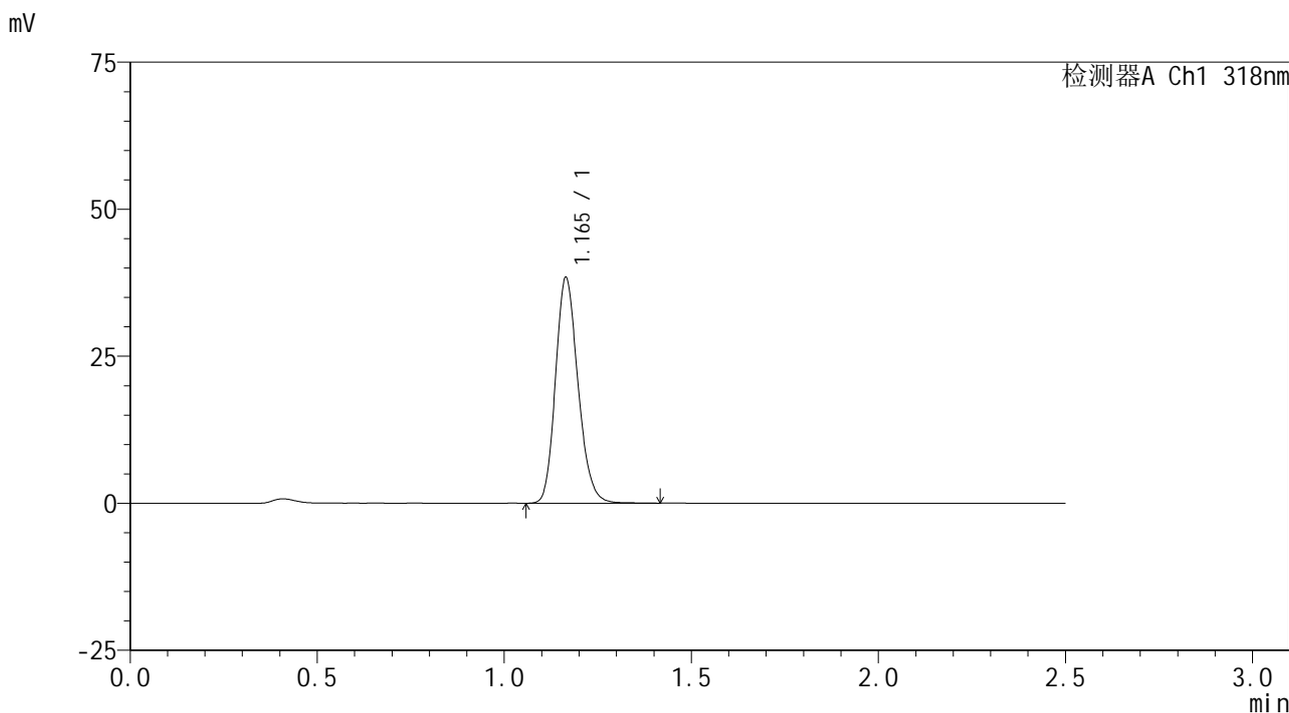
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 164371 | 100.000 | 39179 | 1802 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 164371 | 100.000 | 39179 | | | |

图137 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1488-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:53:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

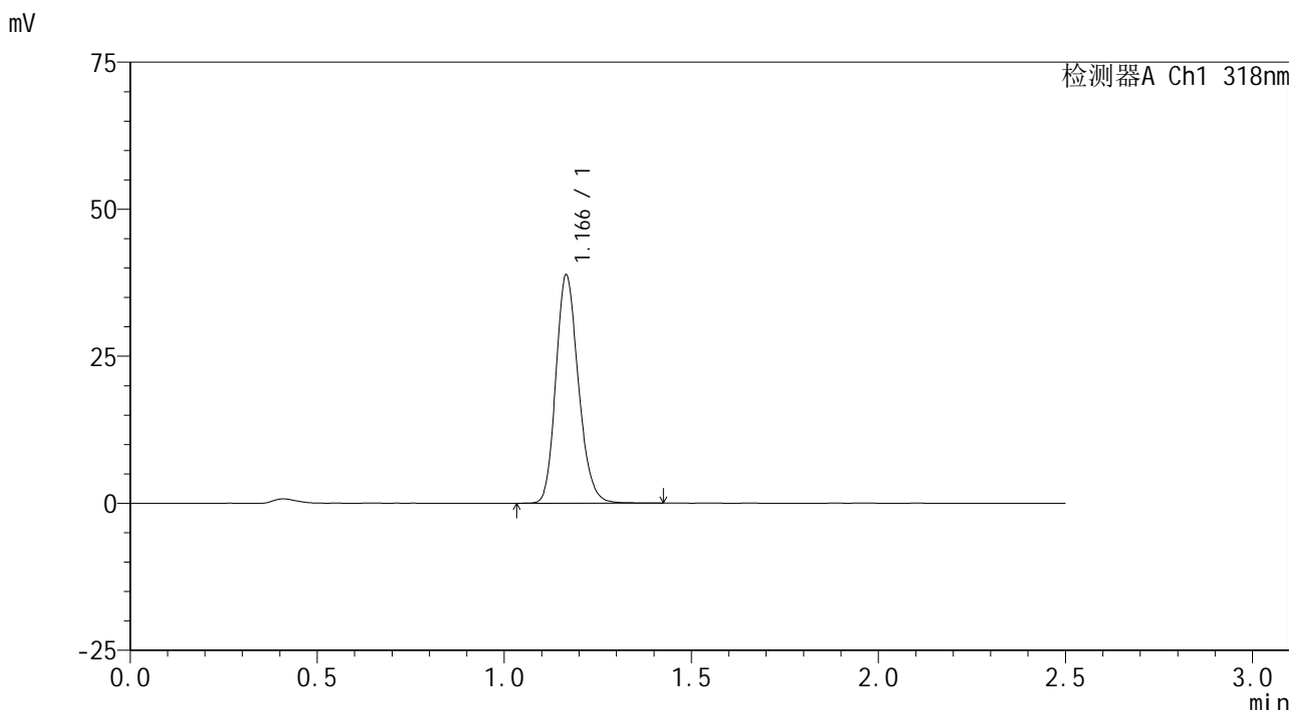
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 161007 | 100.000 | 38342 | 1795 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 161007 | 100.000 | 38342 | | | |

图138 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1489-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

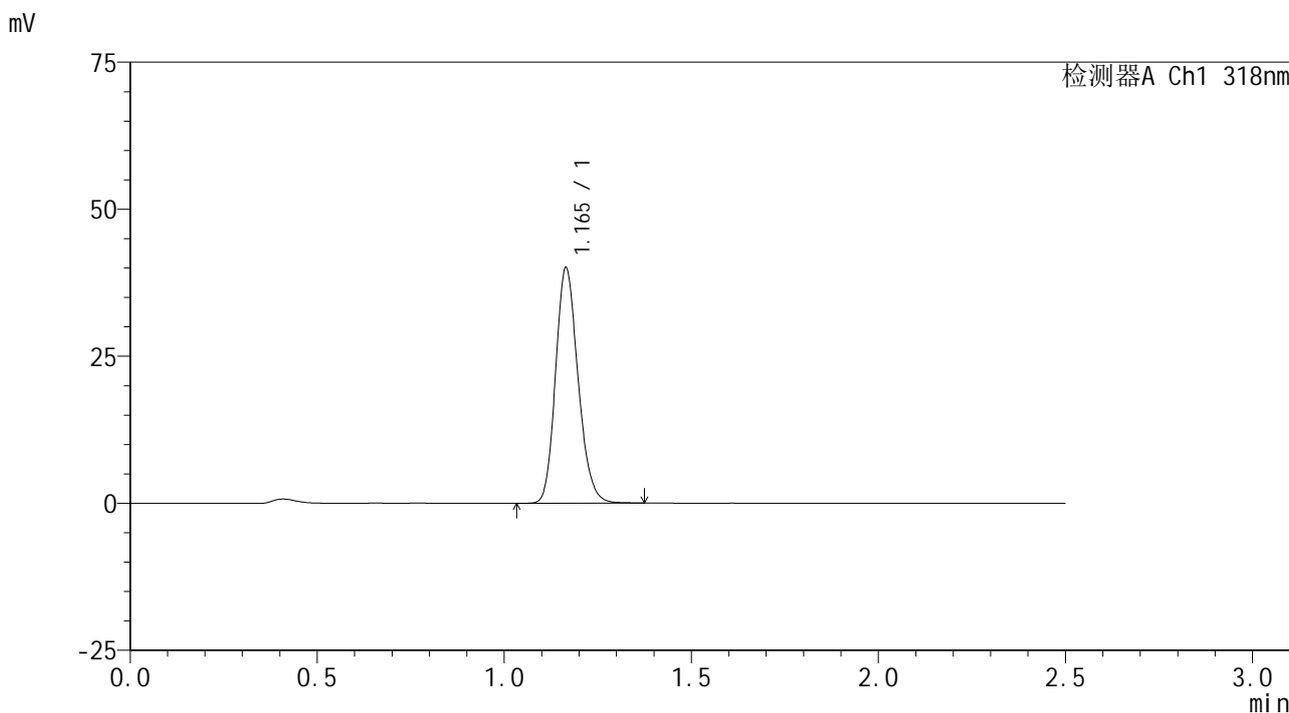
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 162884 | 100.000 | 38688 | 1800 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 162884 | 100.000 | 38688 | | | |

图139 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1490-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 17:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

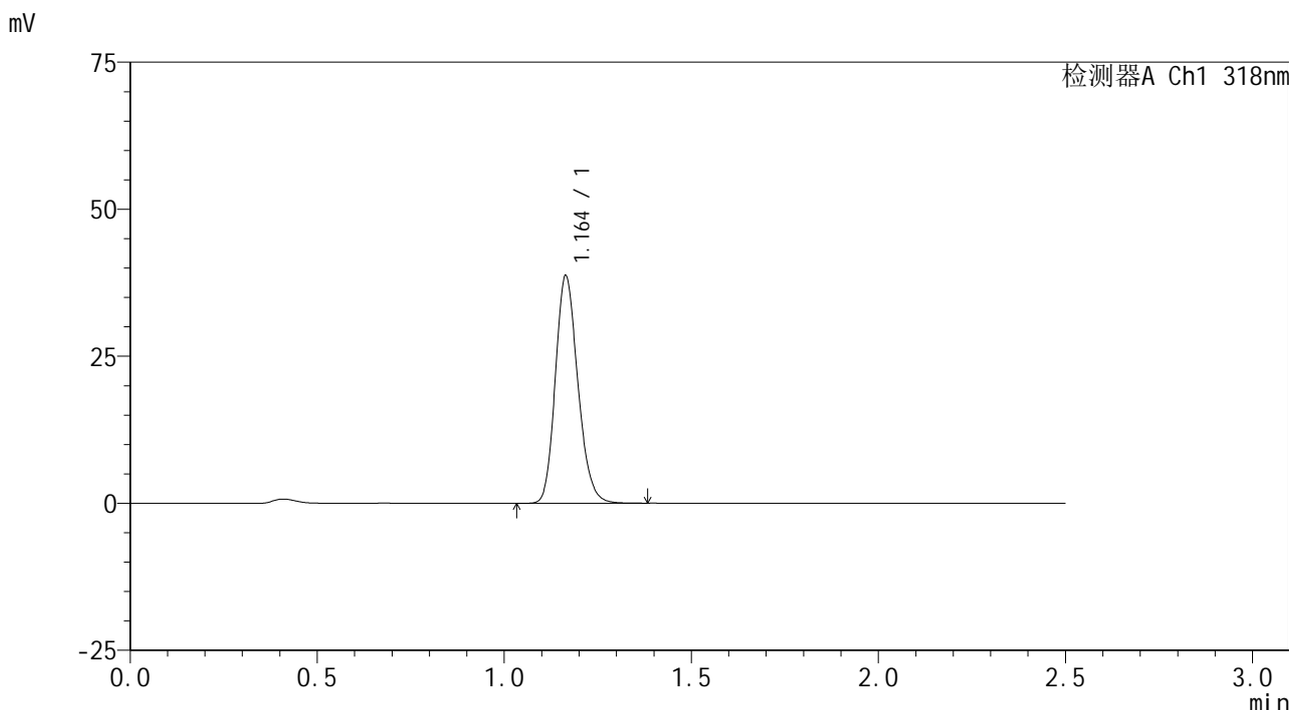
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 167714 | 100.000 | 39992 | 1797 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 167714 | 100.000 | 39992 | | | |

图140 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1491-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

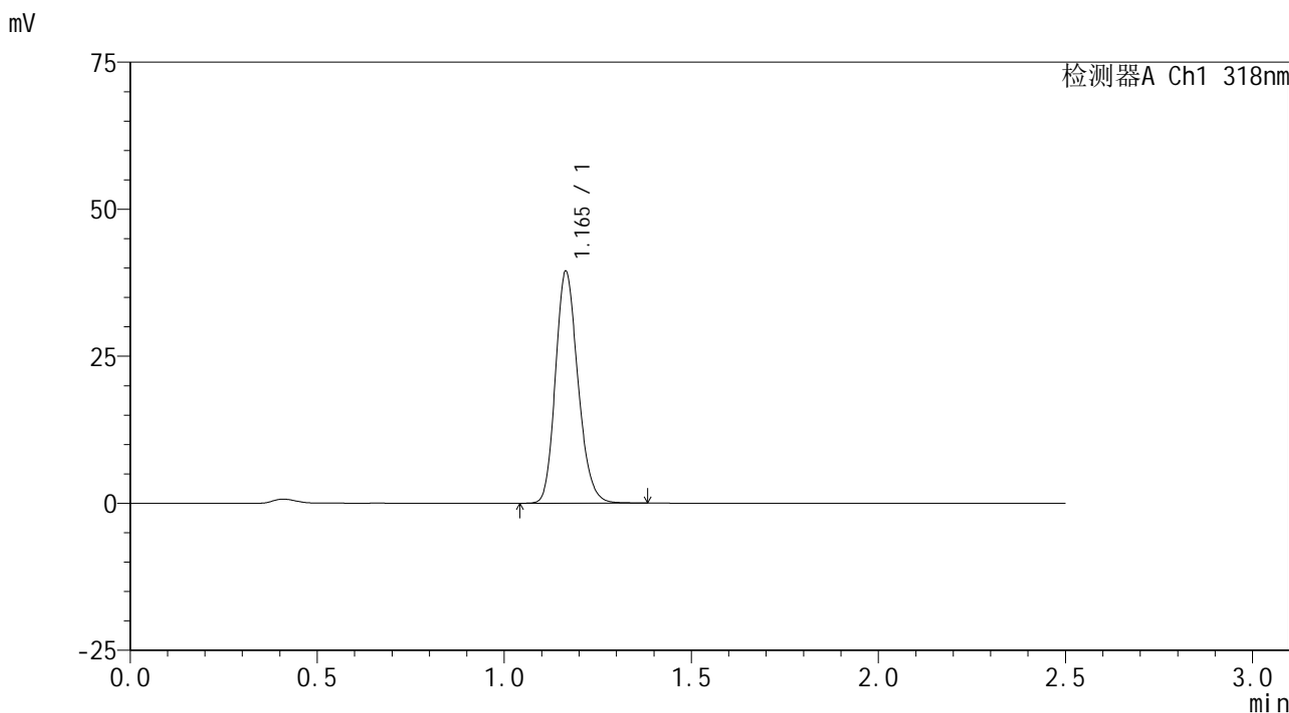
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.164 | 162249 | 100.000 | 38690 | 1793 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 162249 | 100.000 | 38690 | | | |

图141 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1492-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 165076 | 100.000 | 39403 | 1797 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 165076 | 100.000 | 39403 | | | |

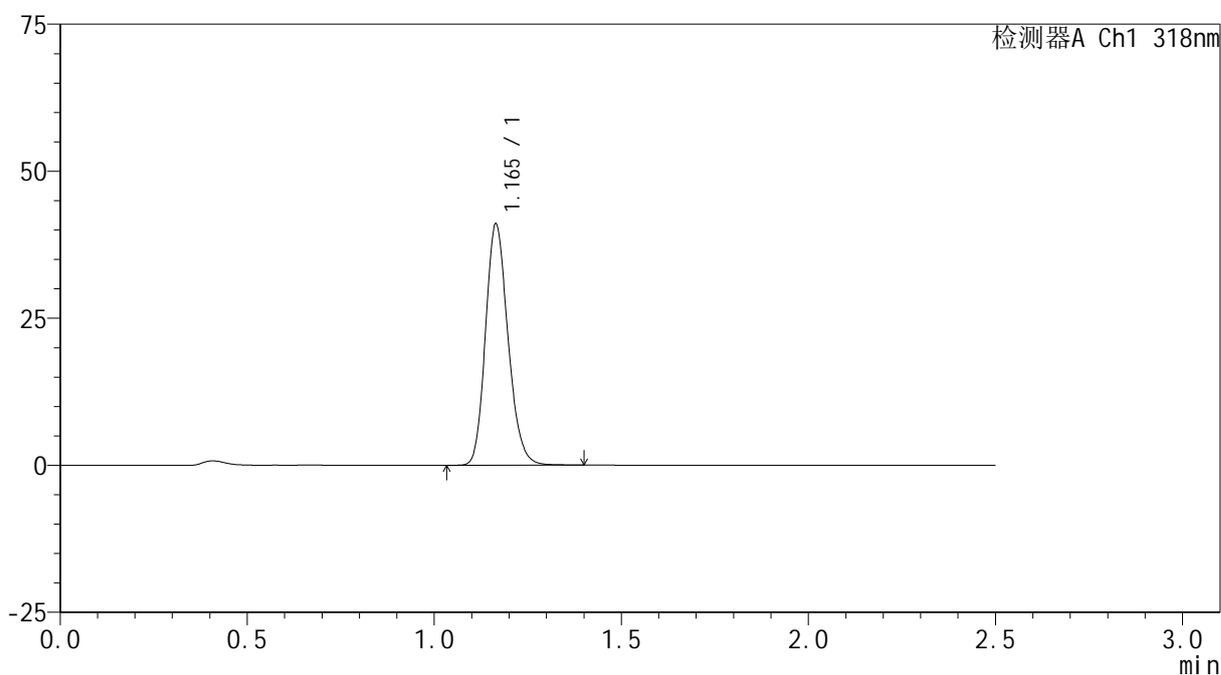
图142 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1493-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 172258 | 100.000 | 40993 | 1796 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 172258 | 100.000 | 40993 | | | |

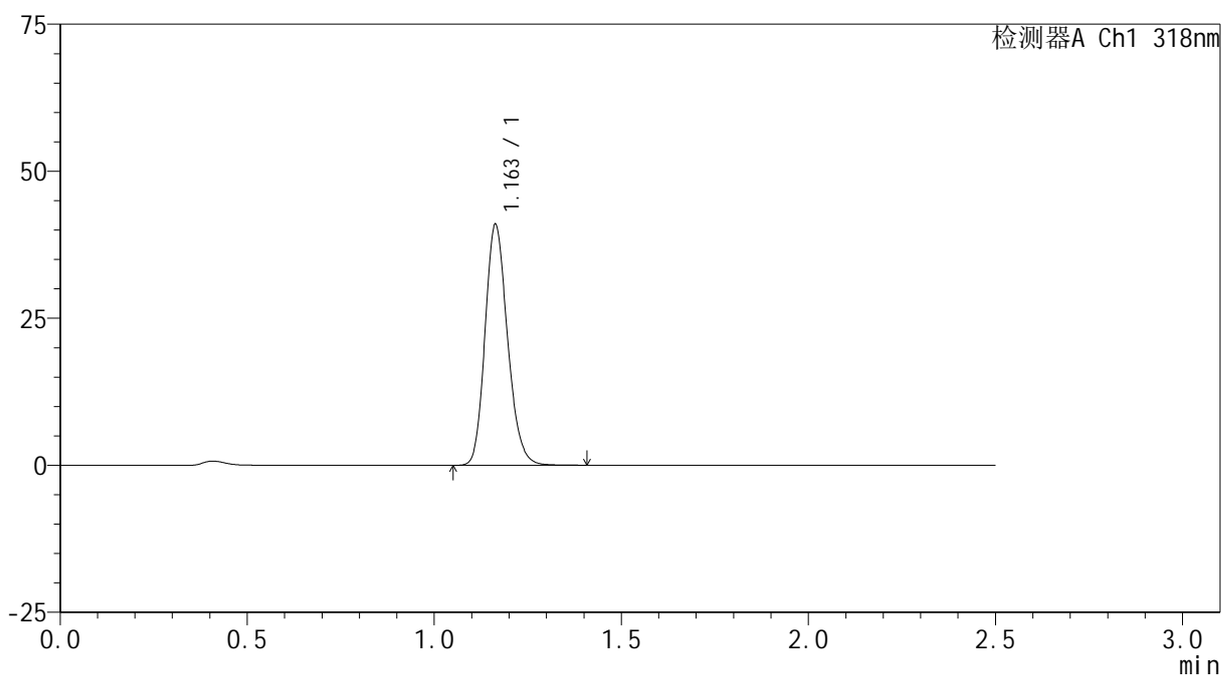
图143 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1494-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.163 | 171598 | 100.000 | 40968 | 1797 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 171598 | 100.000 | 40968 | | | |

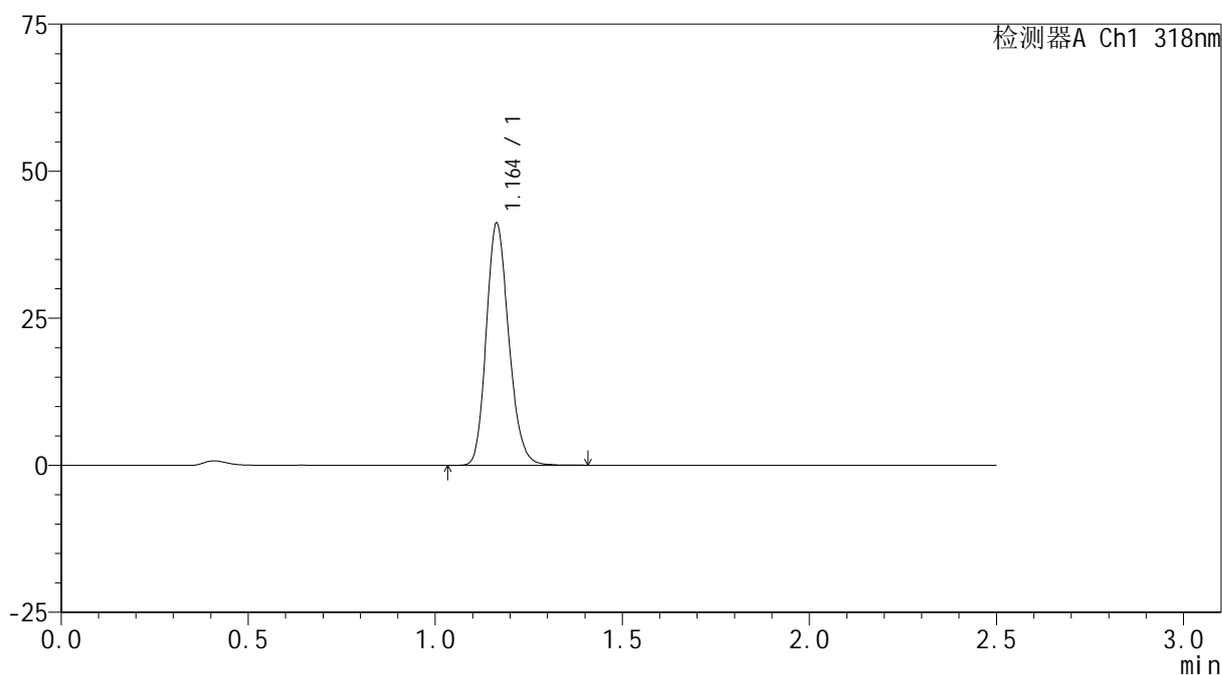
图144 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1495-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

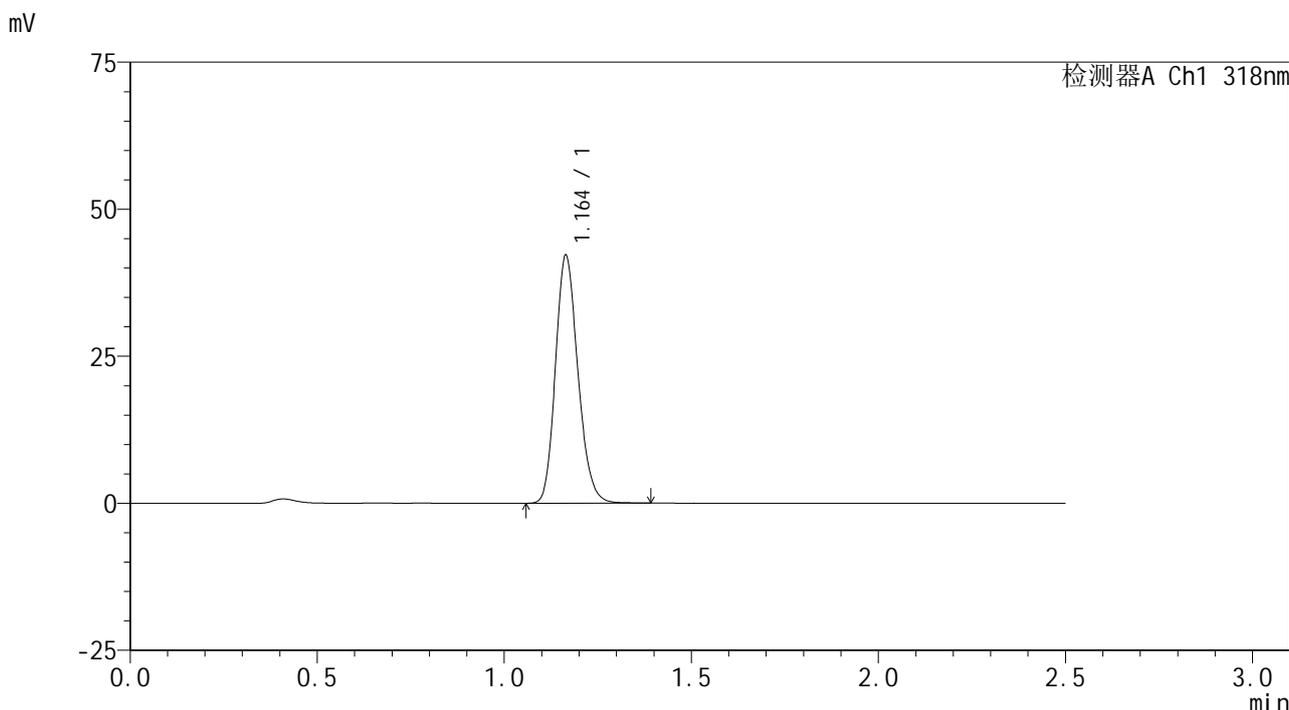
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.164 | 172394 | 100.000 | 41154 | 1800 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 172394 | 100.000 | 41154 | | | |

图145 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1496-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.164 | 176361 | 100.000 | 42111 | 1796 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 176361 | 100.000 | 42111 | | | |

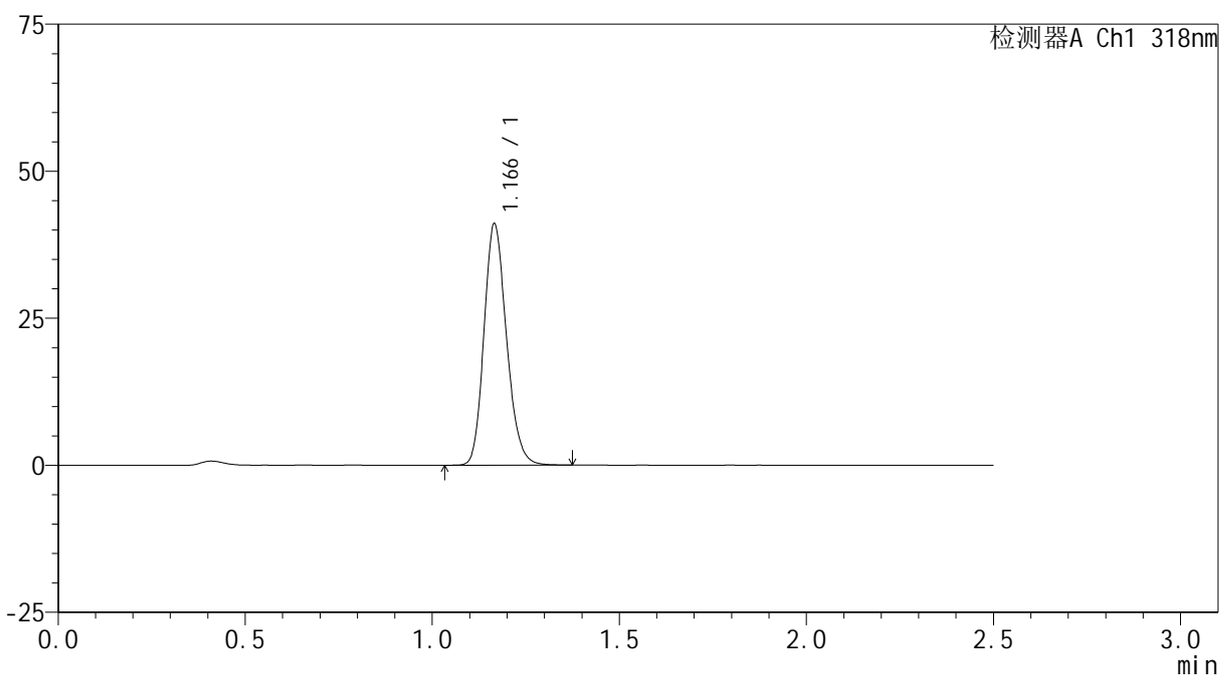
图146 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1497-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

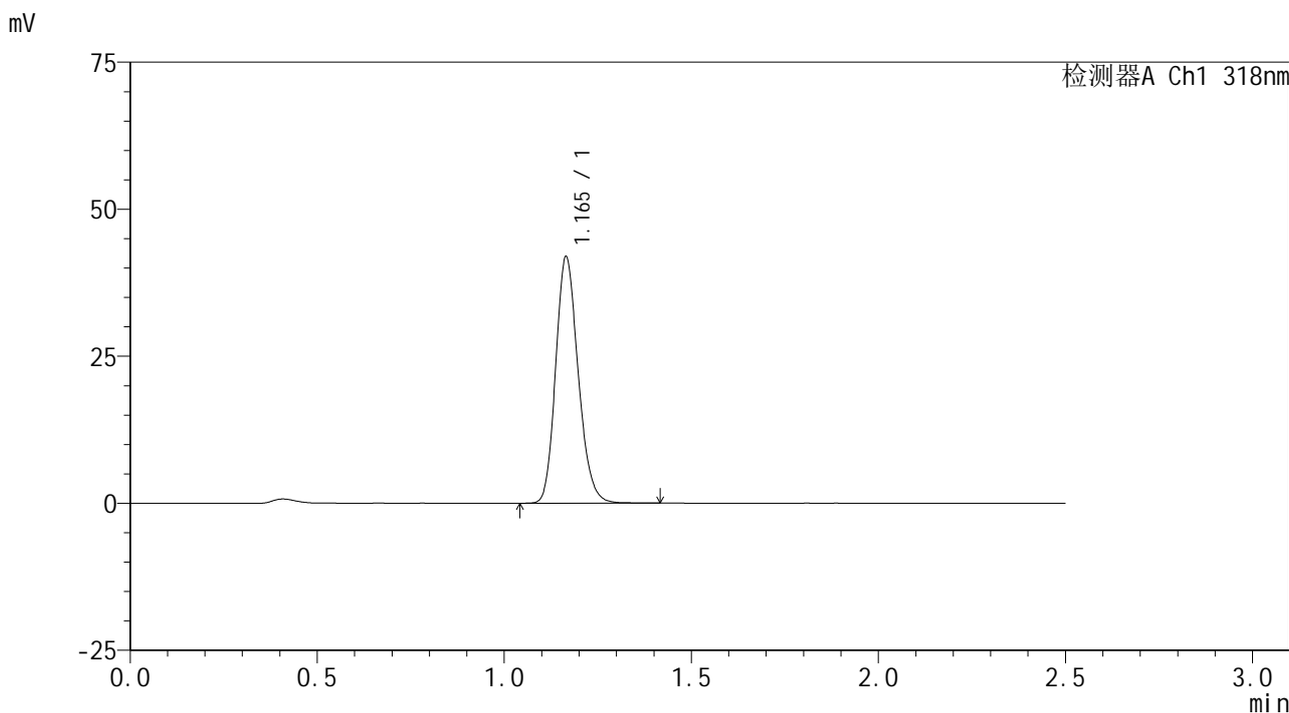
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 171855 | 100.000 | 40835 | 1799 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 171855 | 100.000 | 40835 | | | |

图147 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1498-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:22:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 175757 | 100.000 | 41823 | 1798 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 175757 | 100.000 | 41823 | | | |

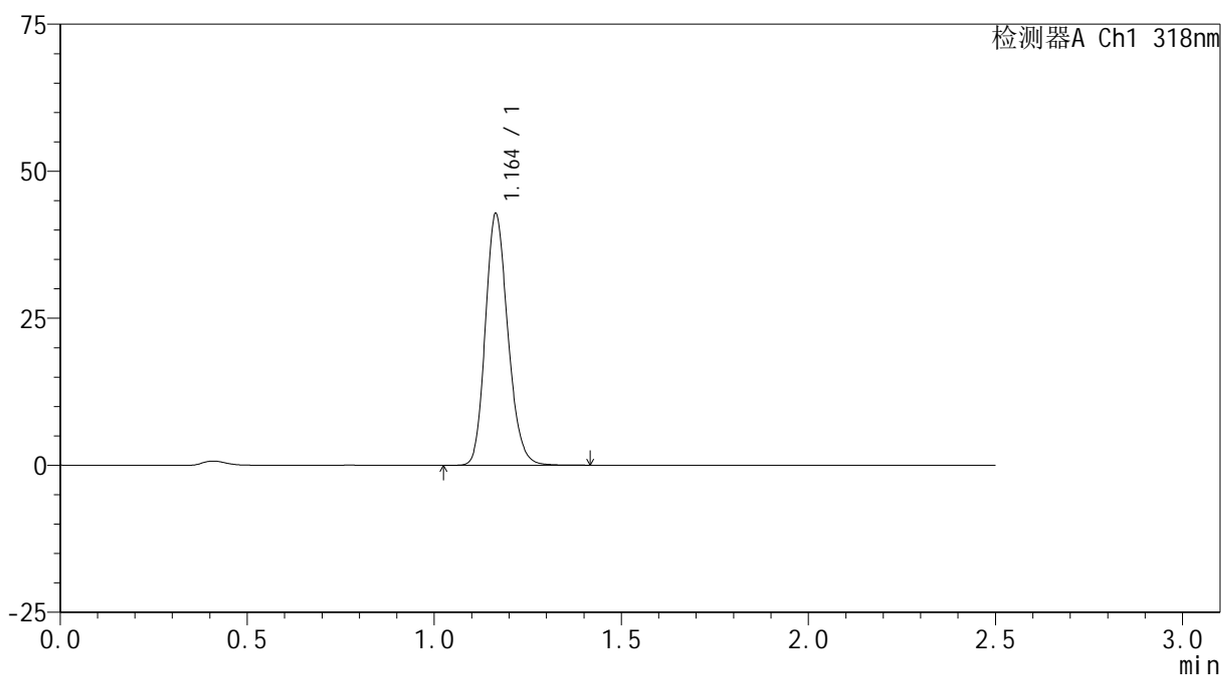
图148 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1499-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

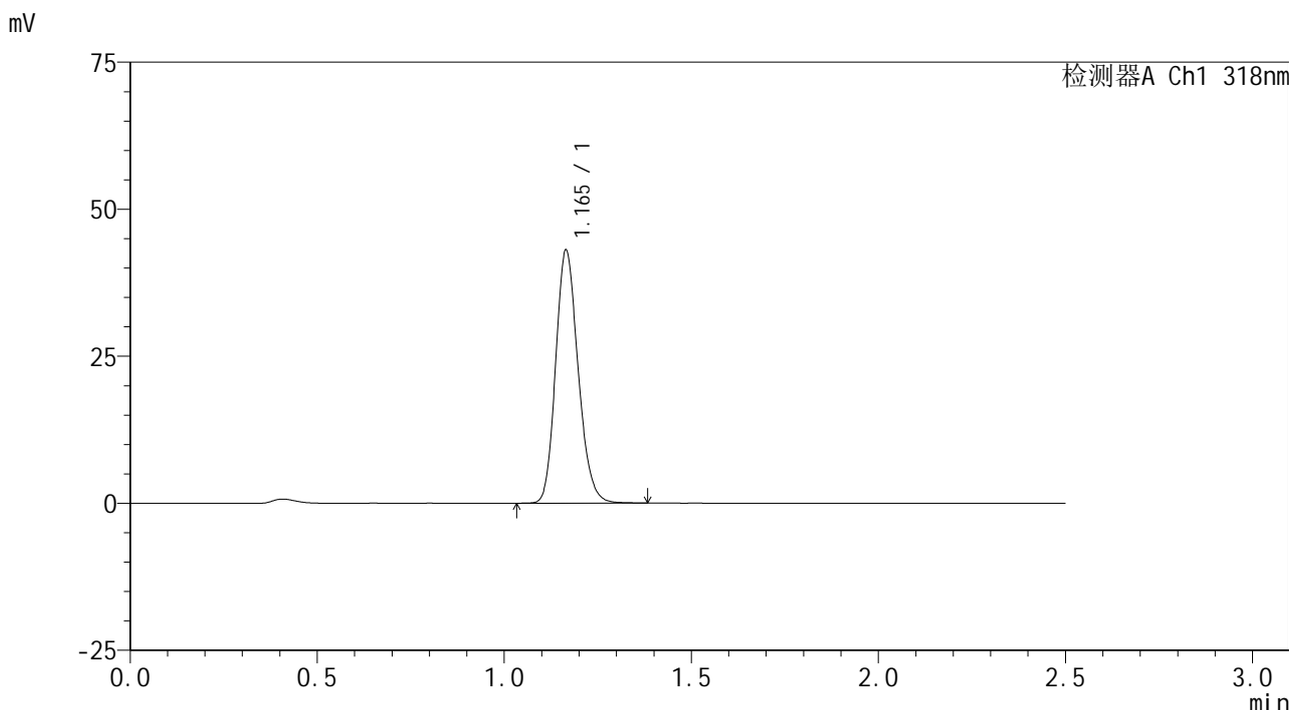
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.164 | 179344 | 100.000 | 42752 | 1795 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 179344 | 100.000 | 42752 | | | |

图149 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1500-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:53:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 180023 | 100.000 | 42940 | 1802 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 180023 | 100.000 | 42940 | | | |

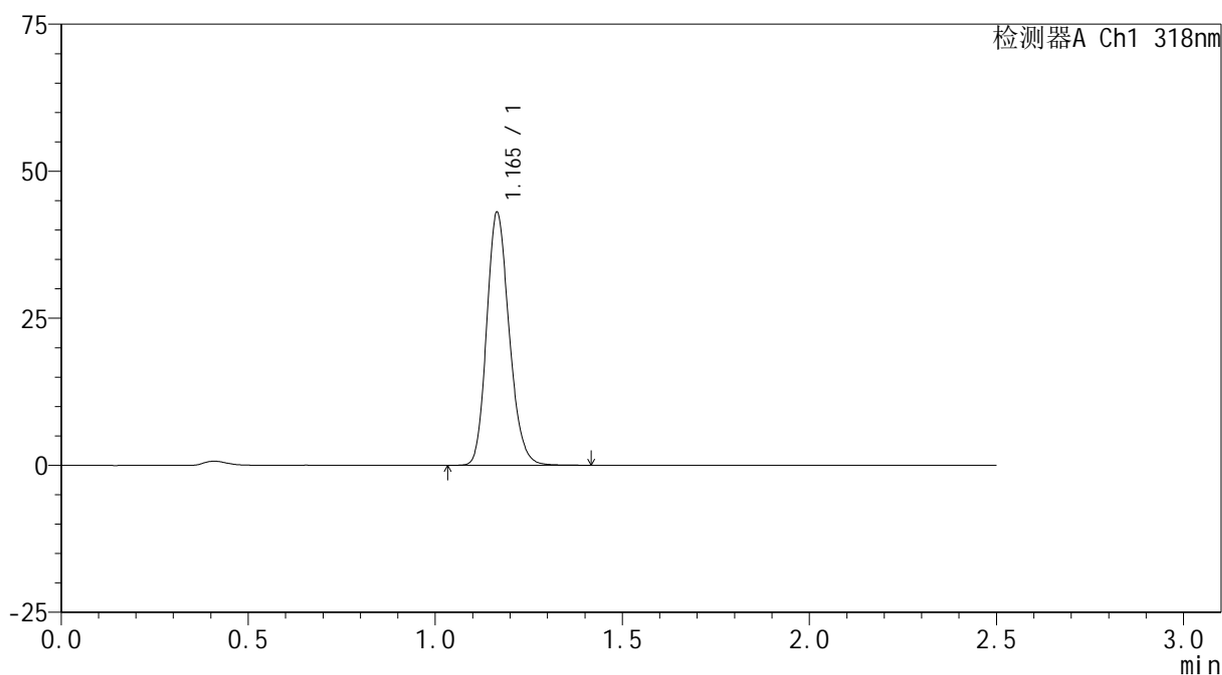
图150 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1501-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:30:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

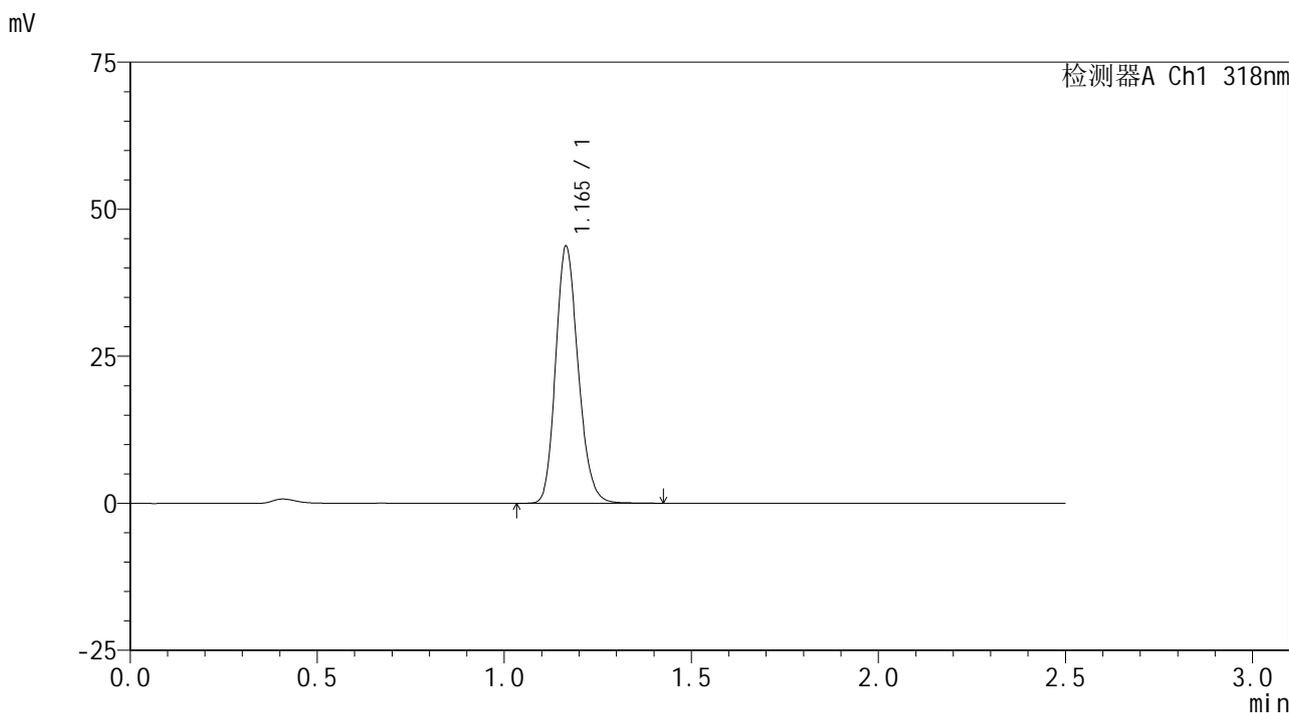
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 180450 | 100.000 | 42924 | 1800 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 180450 | 100.000 | 42924 | | | |

图151 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1502-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

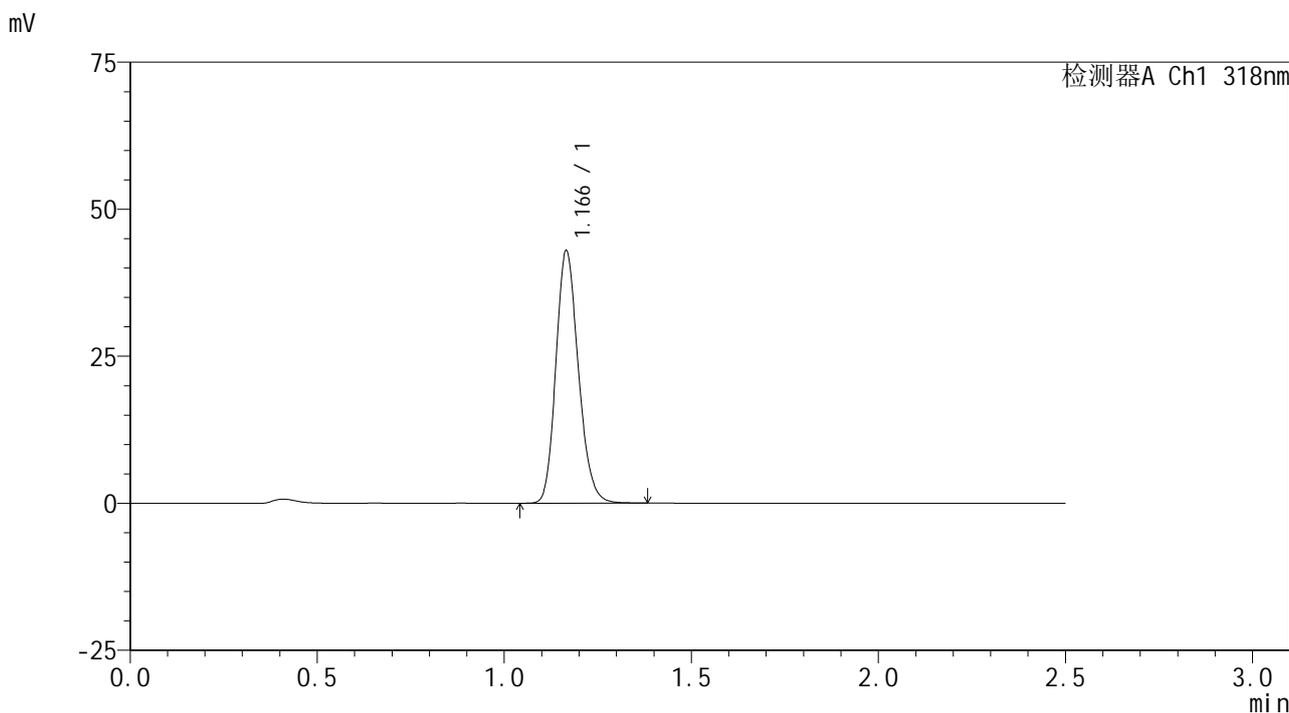
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 183272 | 100.000 | 43607 | 1798 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 183272 | 100.000 | 43607 | | | |

图152 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1503-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

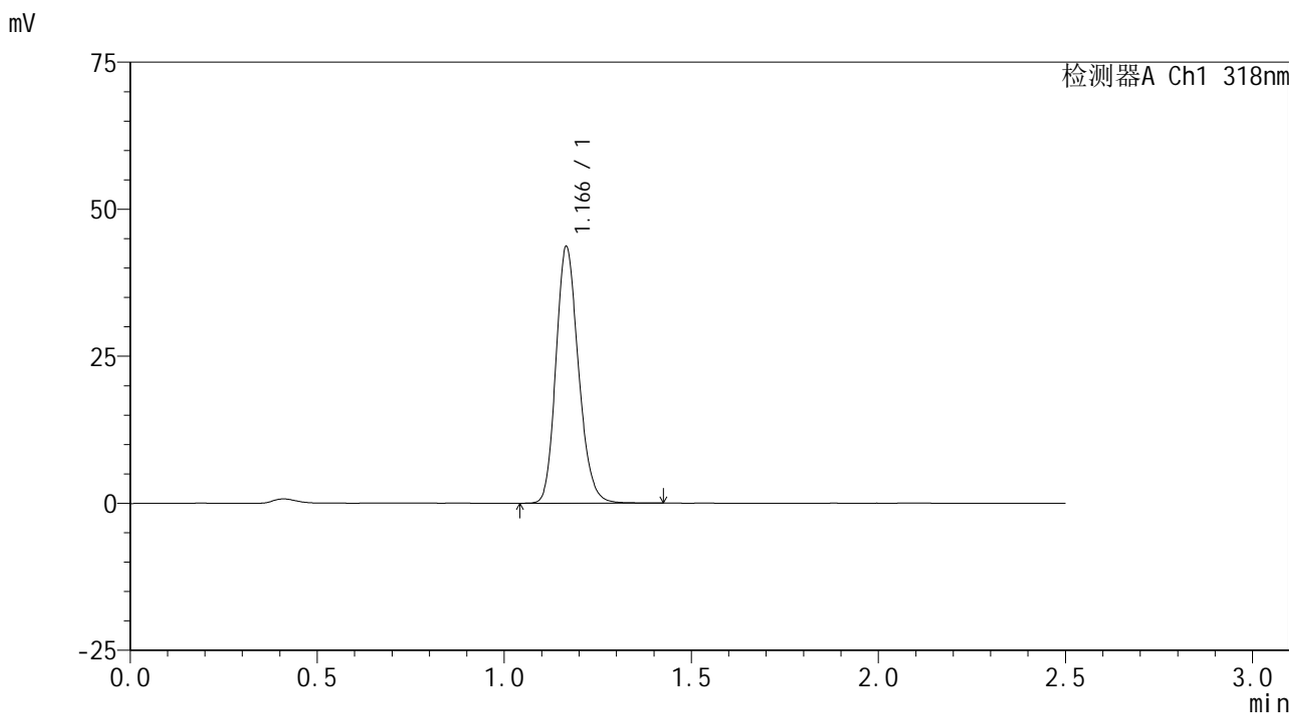
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 179787 | 100.000 | 42764 | 1802 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 179787 | 100.000 | 42764 | | | |

图153 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1504-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 183032 | 100.000 | 43437 | 1800 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 183032 | 100.000 | 43437 | | | |

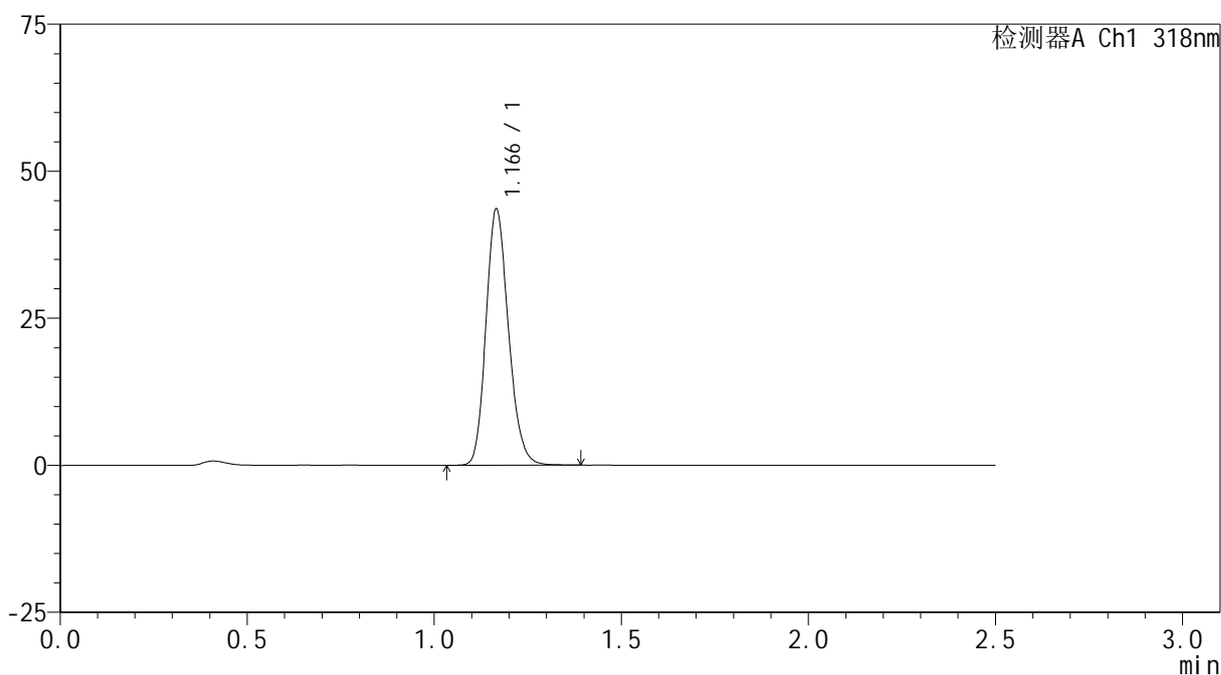
图154 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1505-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

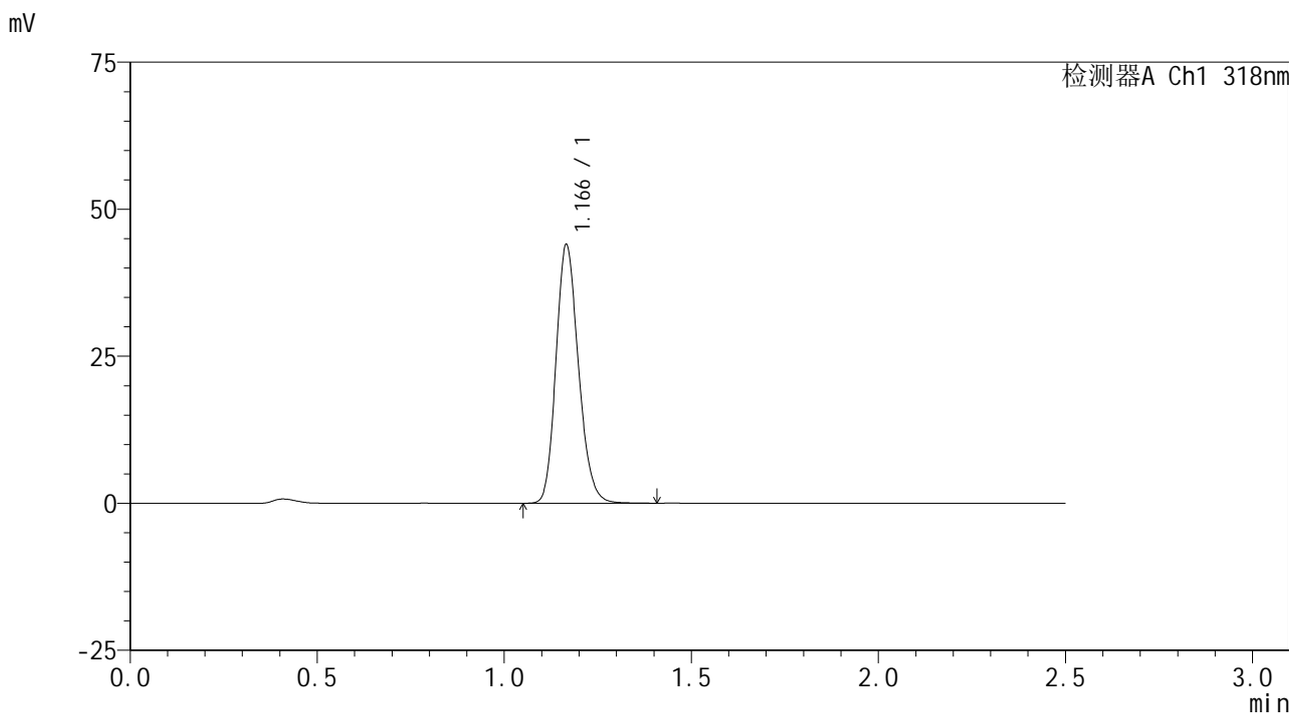
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 182475 | 100.000 | 43359 | 1800 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 182475 | 100.000 | 43359 | | | |

图155 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1506-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 184362 | 100.000 | 43776 | 1800 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 184362 | 100.000 | 43776 | | | |

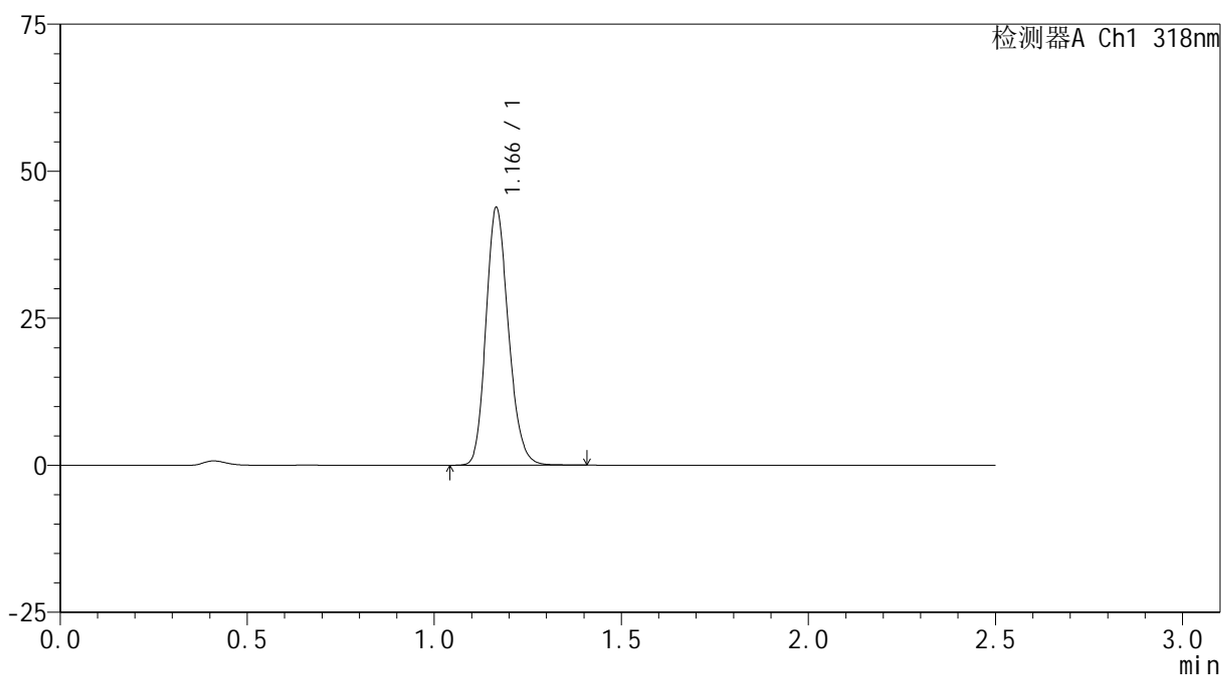
图156 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1507-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 183572 | 100.000 | 43620 | 1798 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 183572 | 100.000 | 43620 | | | |

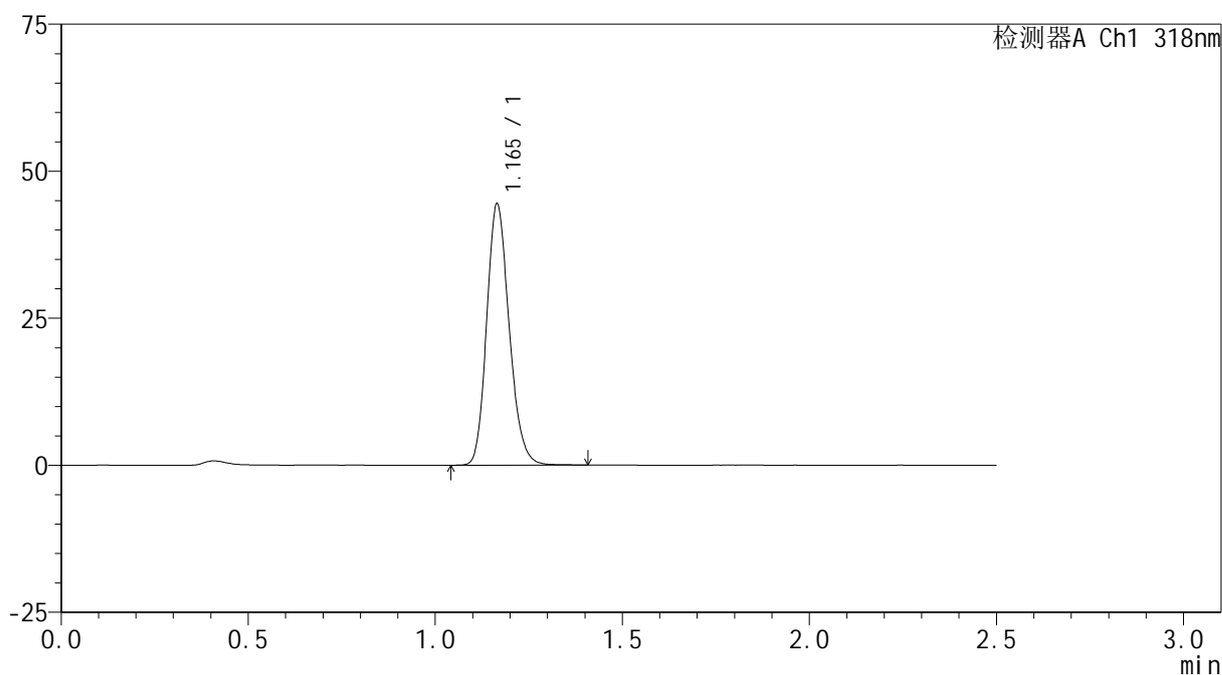
图157 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1508-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 186041 | 100.000 | 44310 | 1802 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 186041 | 100.000 | 44310 | | | |

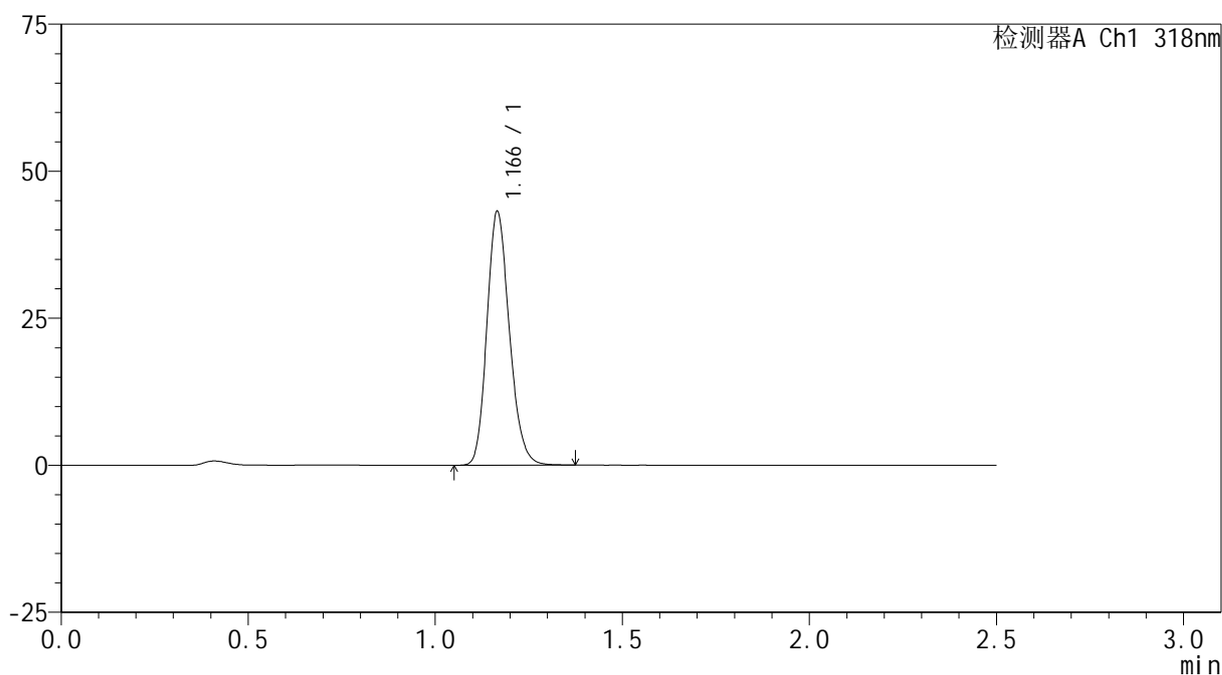
图158 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1509-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 180372 | 100.000 | 42960 | 1803 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 180372 | 100.000 | 42960 | | | |

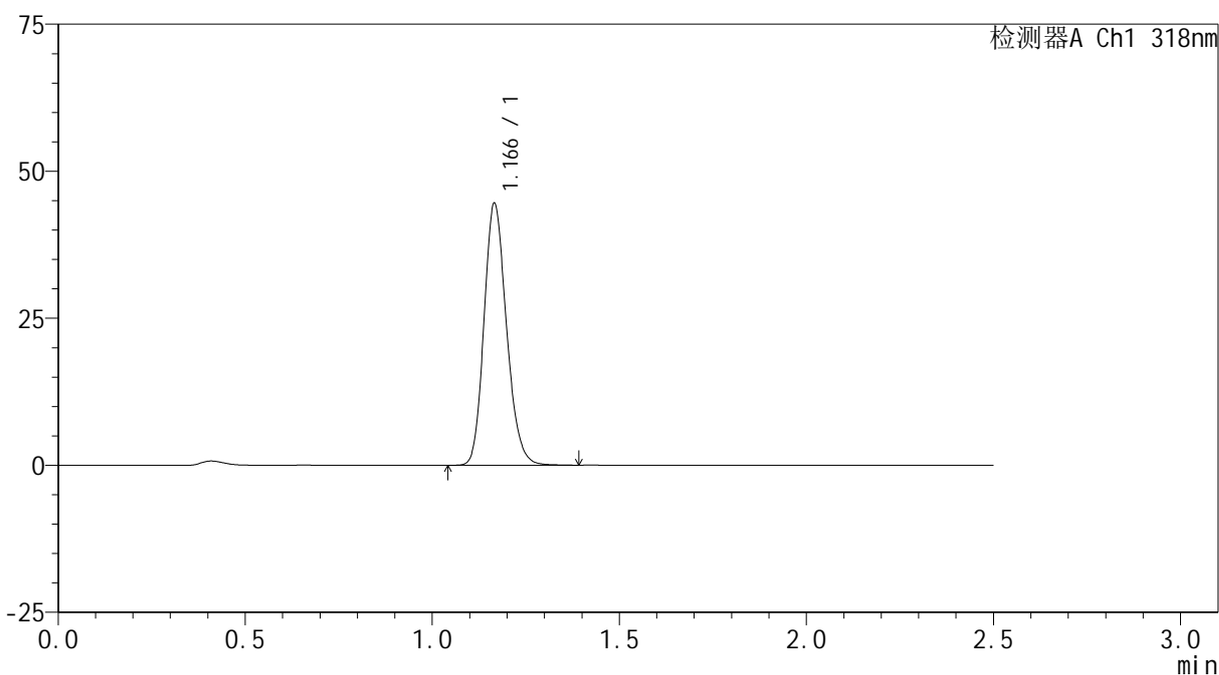
图159 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1510-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:56:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

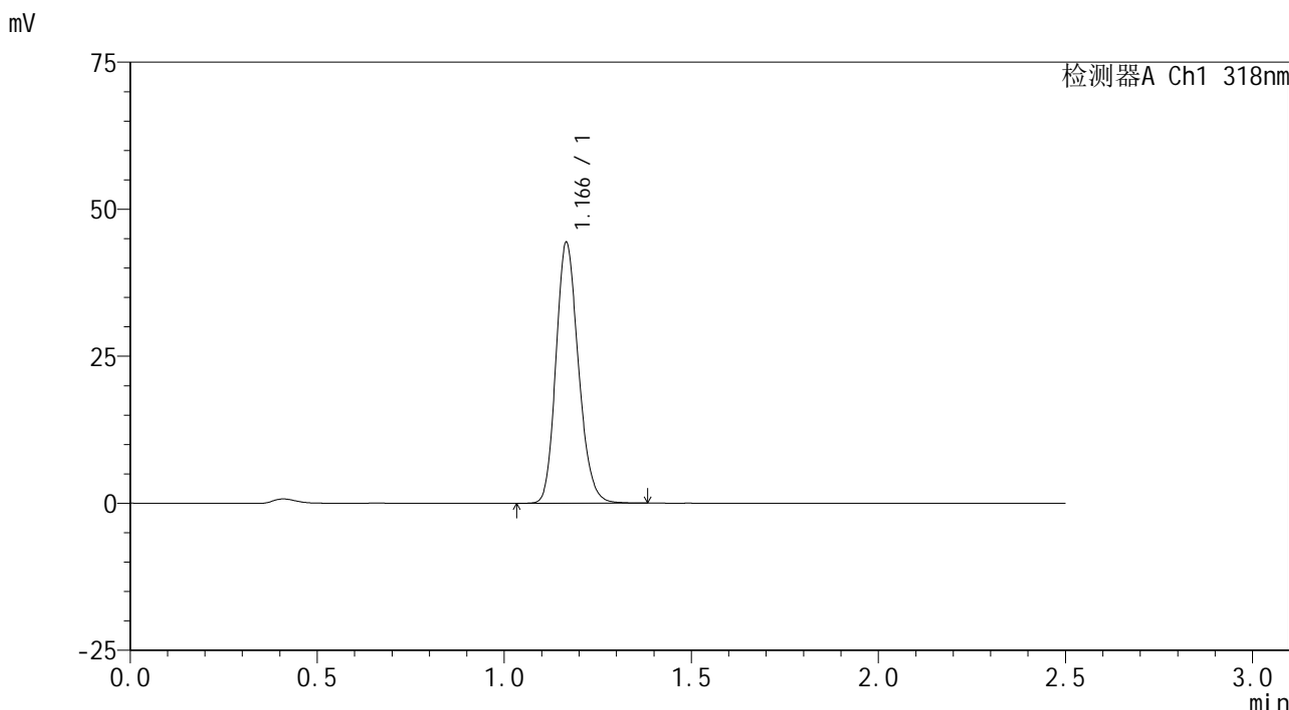
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 186789 | 100.000 | 44334 | 1801 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 186789 | 100.000 | 44334 | | | |

图160 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1511-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 18:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

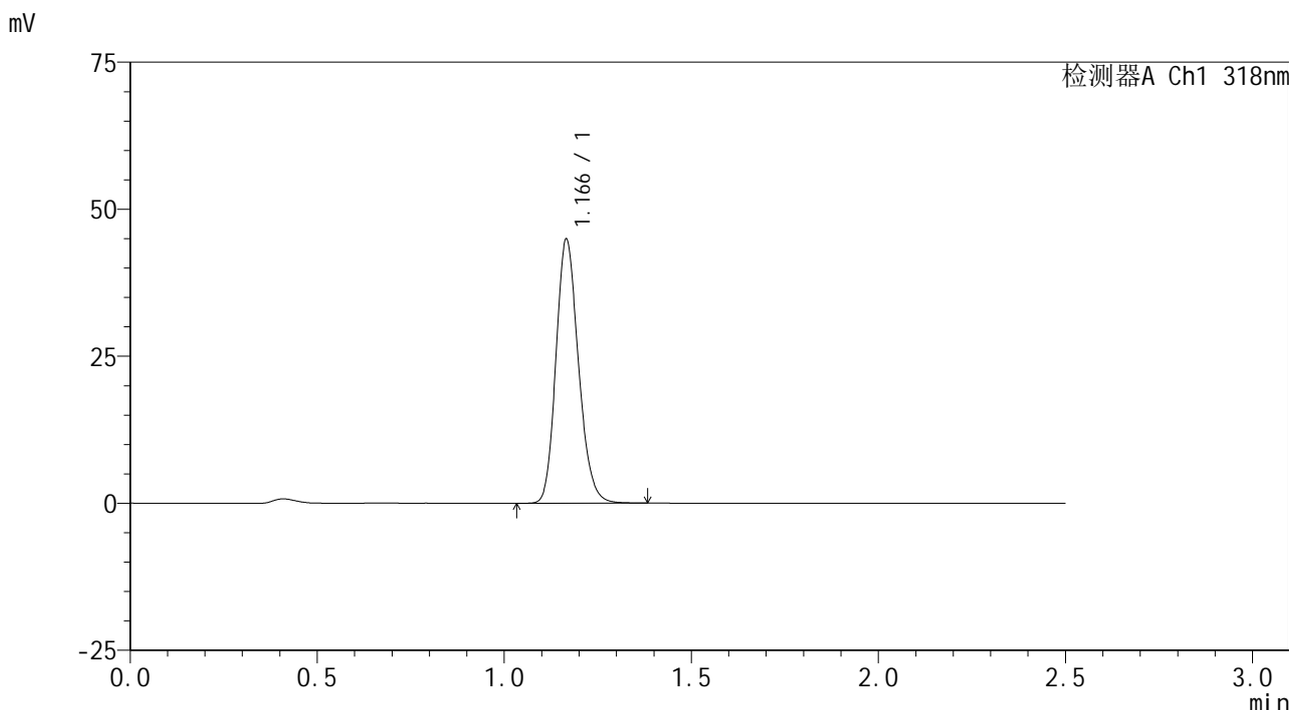
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 185561 | 100.000 | 44137 | 1802 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 185561 | 100.000 | 44137 | | | |

图161 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1512-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

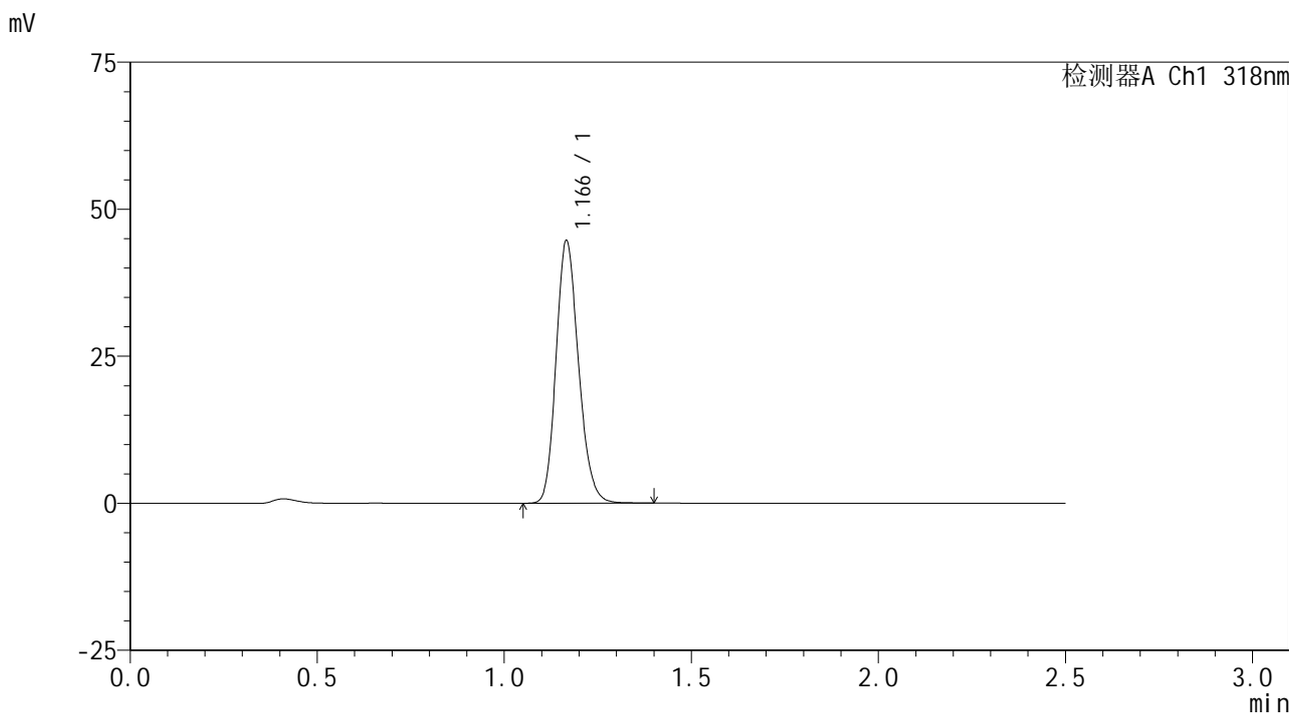
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 187912 | 100.000 | 44674 | 1801 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 187912 | 100.000 | 44674 | | | |

图162 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1513-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 186753 | 100.000 | 44389 | 1802 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 186753 | 100.000 | 44389 | | | |

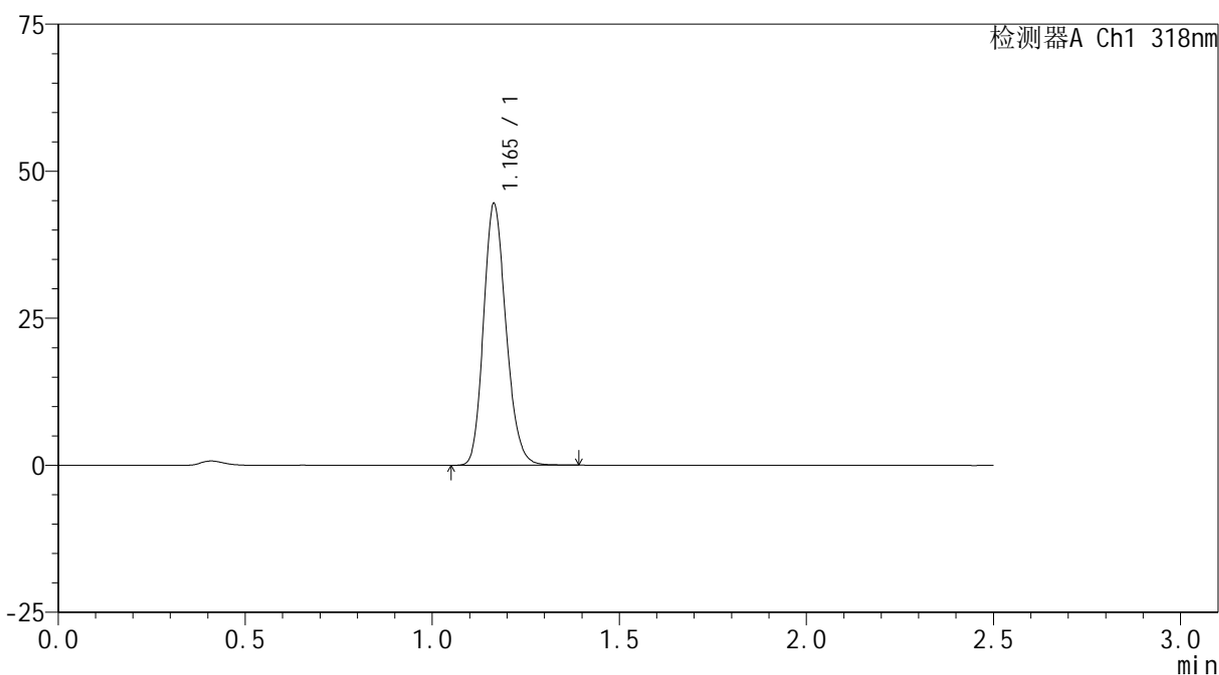
图163 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1514-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

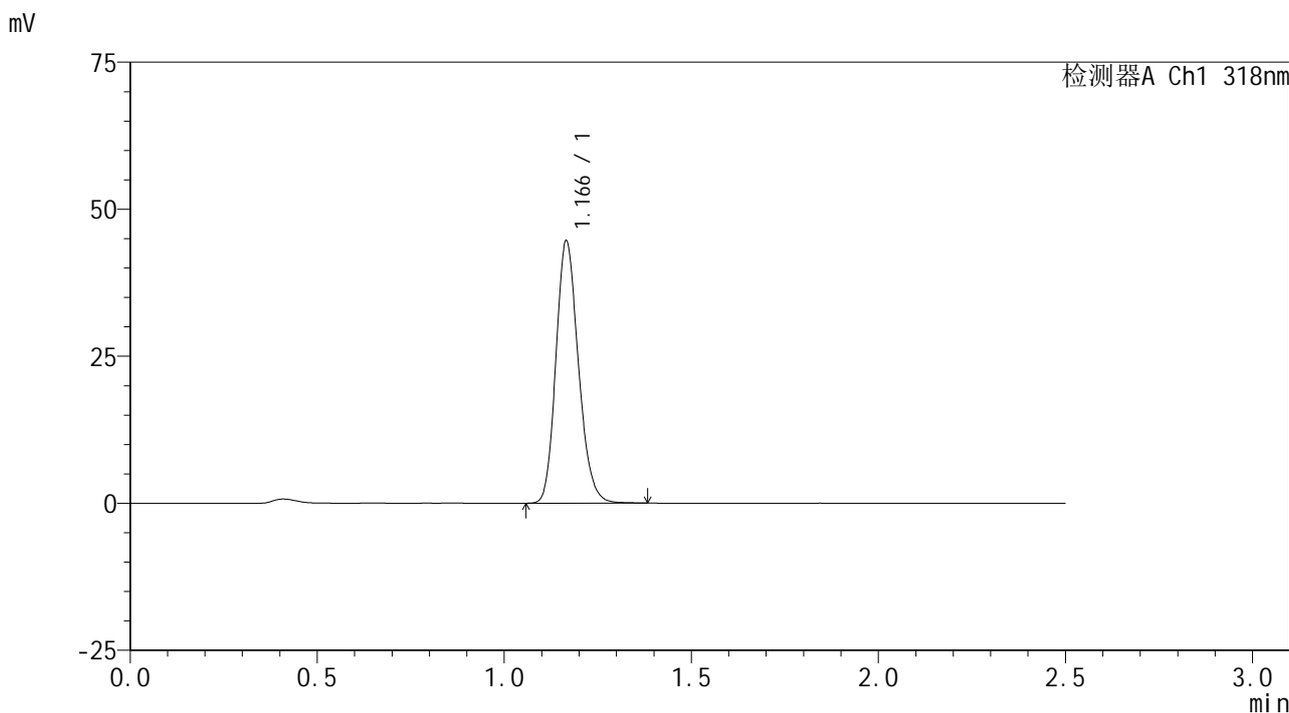
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 186164 | 100.000 | 44421 | 1799 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 186164 | 100.000 | 44421 | | | |

图164 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1515-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:11:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

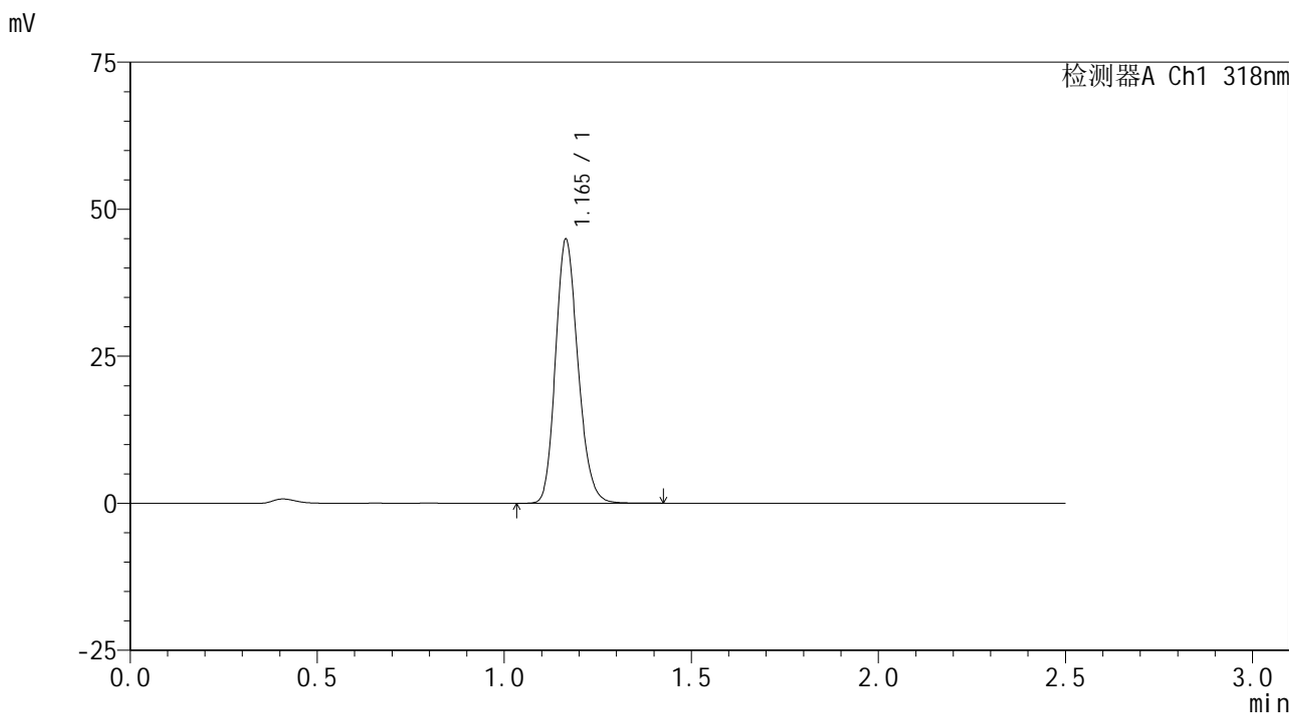
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 186803 | 100.000 | 44421 | 1800 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 186803 | 100.000 | 44421 | | | |

图165 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1516-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 187756 | 100.000 | 44827 | 1800 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 187756 | 100.000 | 44827 | | | |

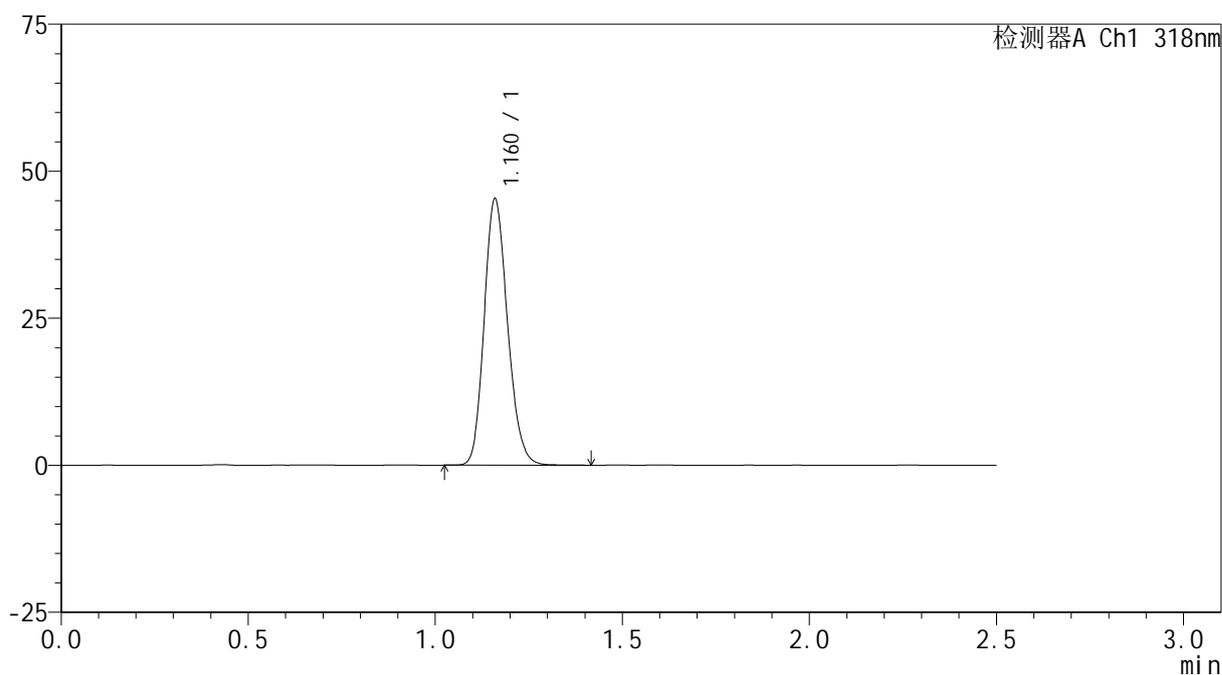
图166 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1517-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.160 | 197026 | 100.000 | 44916 | 1644 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 197026 | 100.000 | 44916 | | | |

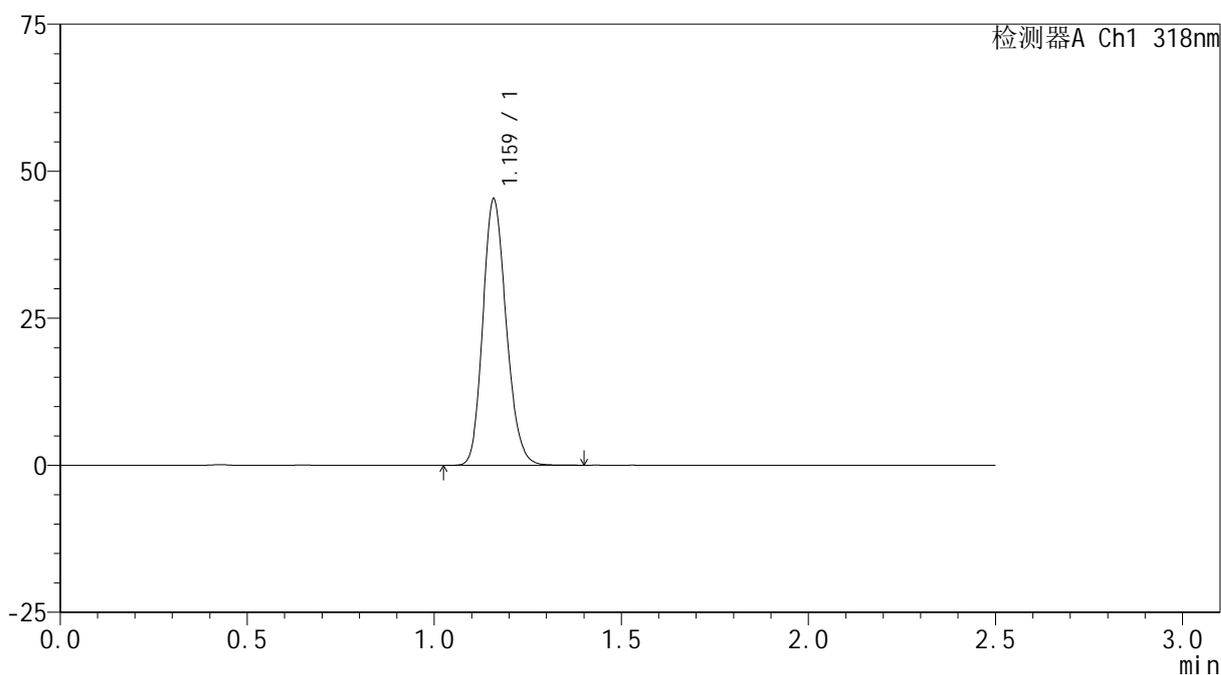
图167 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1518-2 - zzp-24052102p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.159 | 197075 | 100.000 | 44912 | 1639 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 197075 | 100.000 | 44912 | | | |

图168 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052102批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



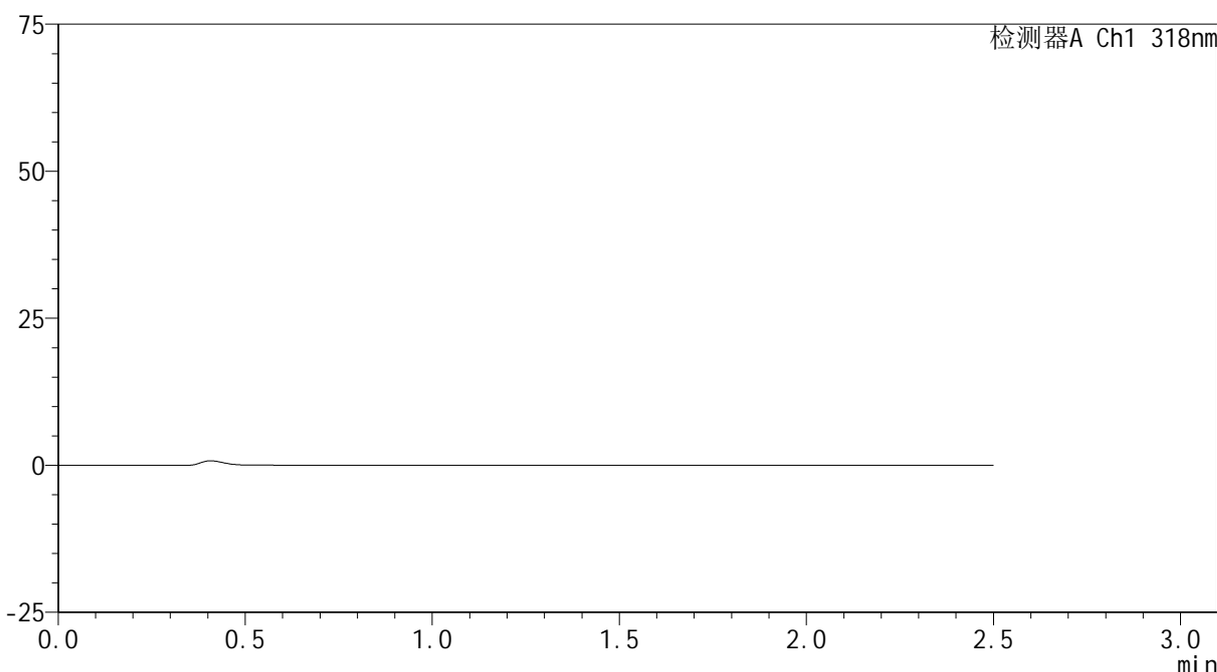
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1519-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

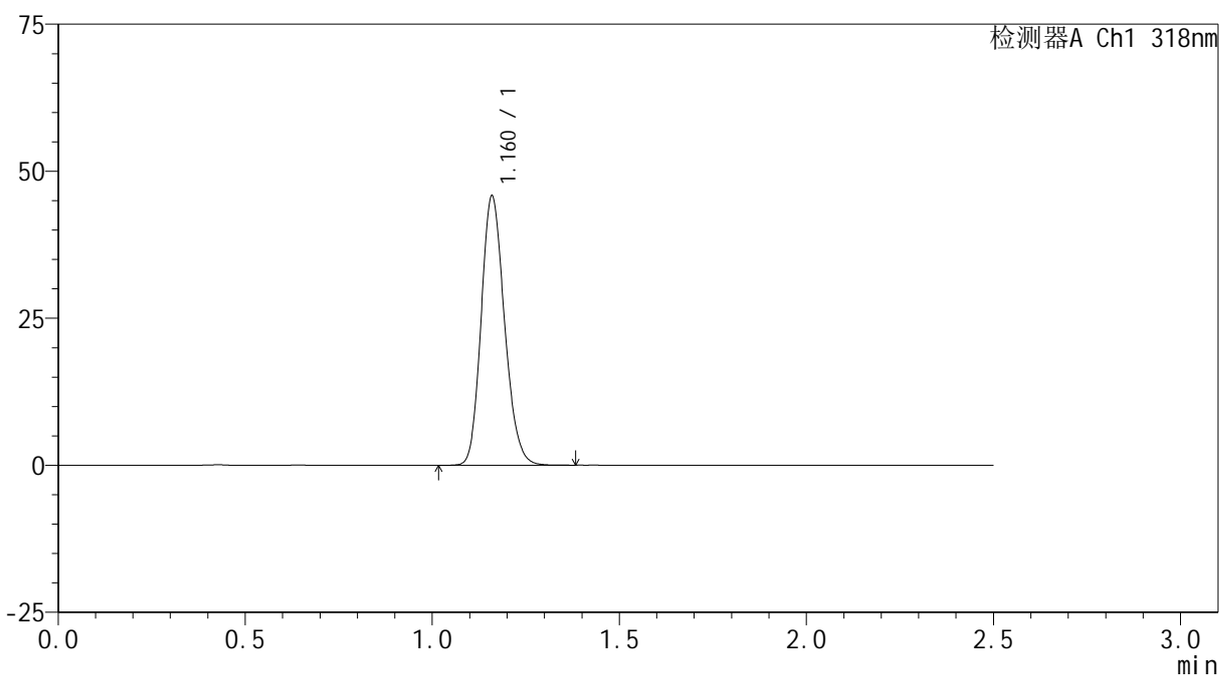
图169 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1520-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.160 | 199233 | 100.000 | 45398 | 1644 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 199233 | 100.000 | 45398 | | | |

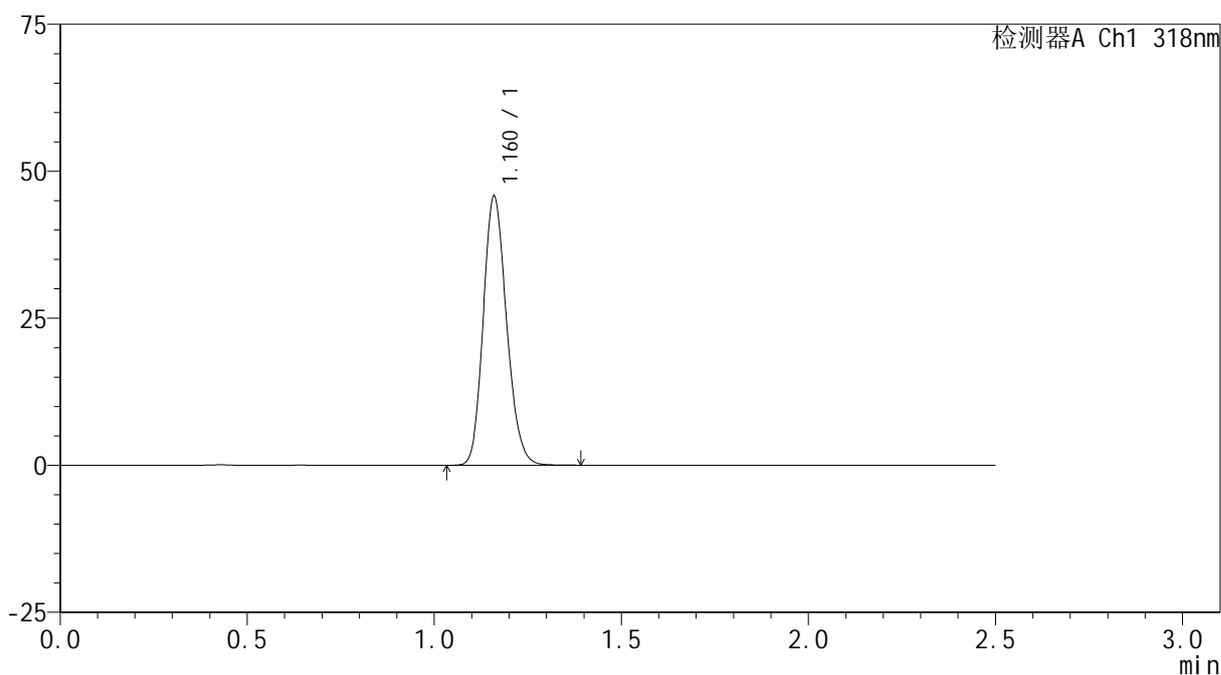
图170 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1521-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.160 | 199055 | 100.000 | 45399 | 1643 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 199055 | 100.000 | 45399 | | | |

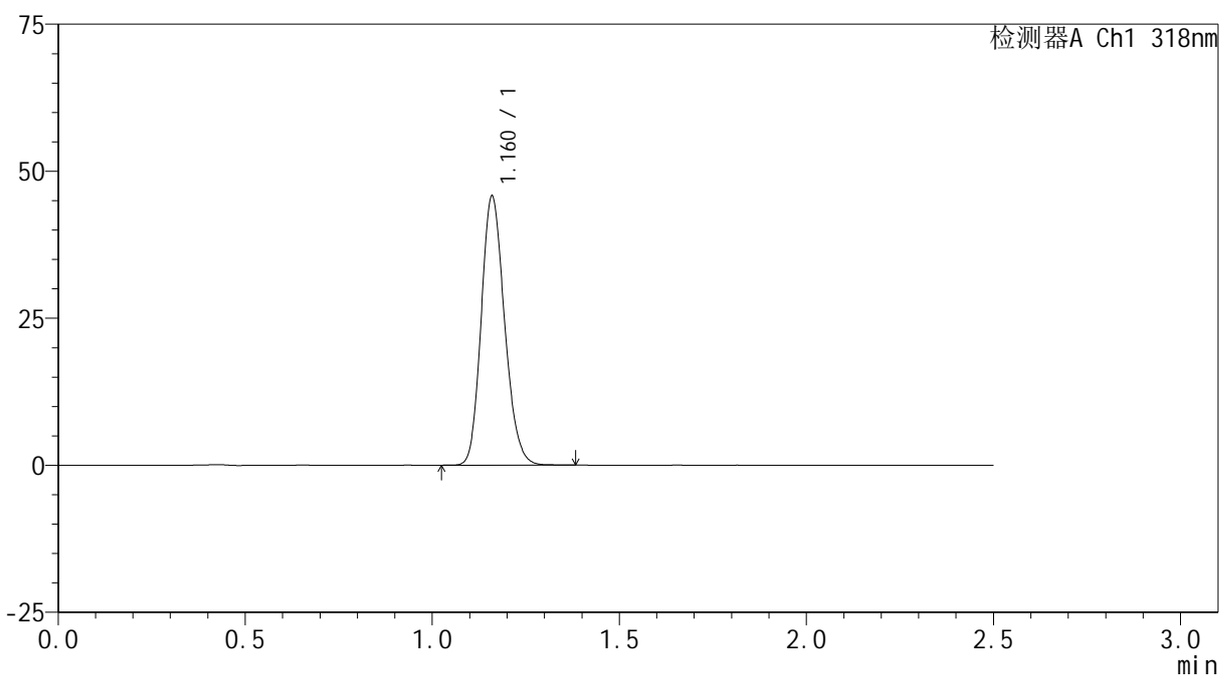
图171 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1522-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.160 | 198954 | 100.000 | 45390 | 1642 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 198954 | 100.000 | 45390 | | | |

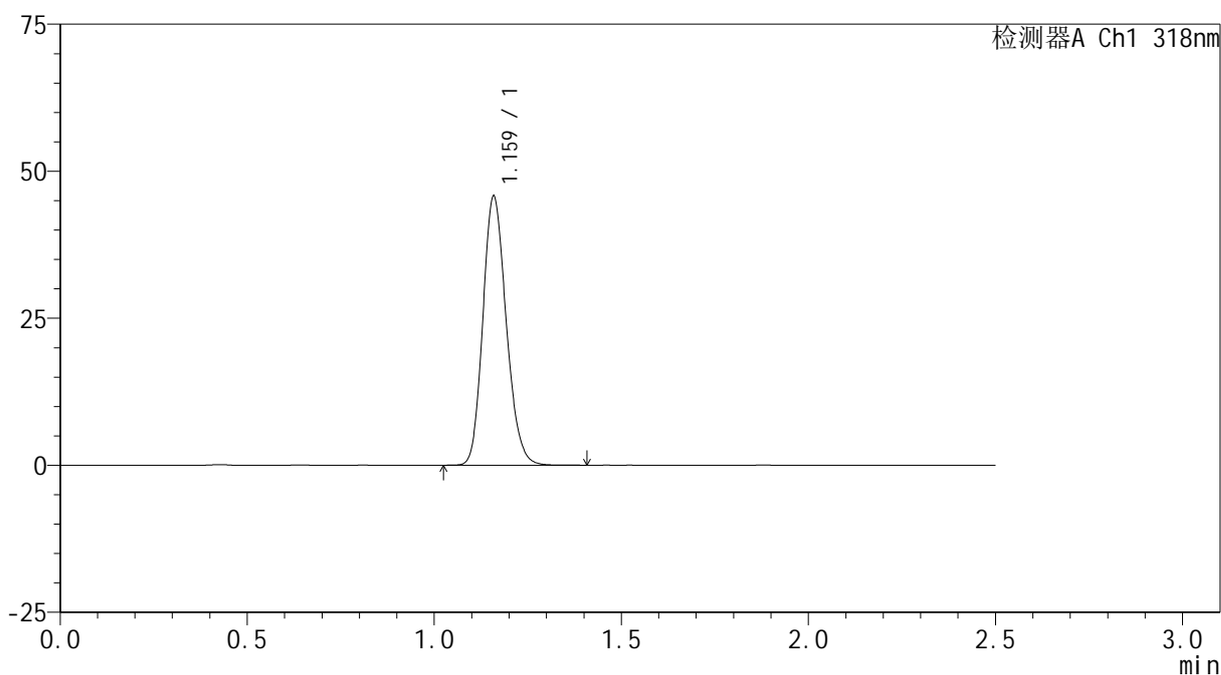
图172 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1523-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.159 | 199051 | 100.000 | 45385 | 1641 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 199051 | 100.000 | 45385 | | | |

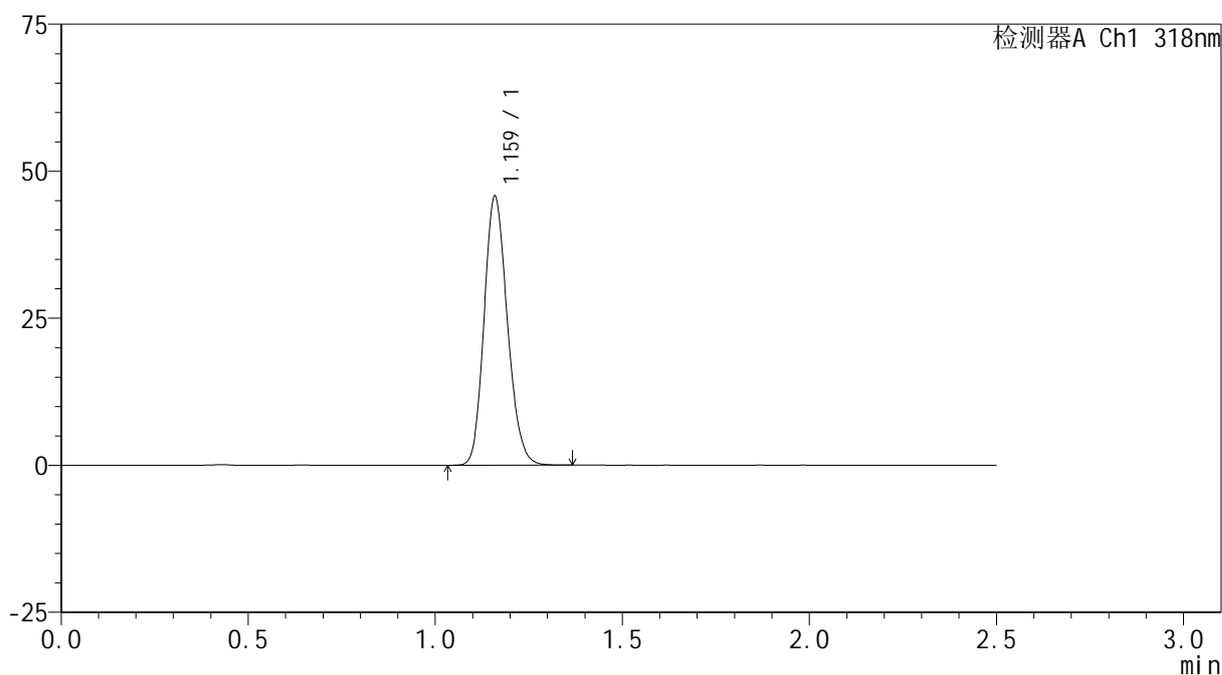
图173 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1524-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:37:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

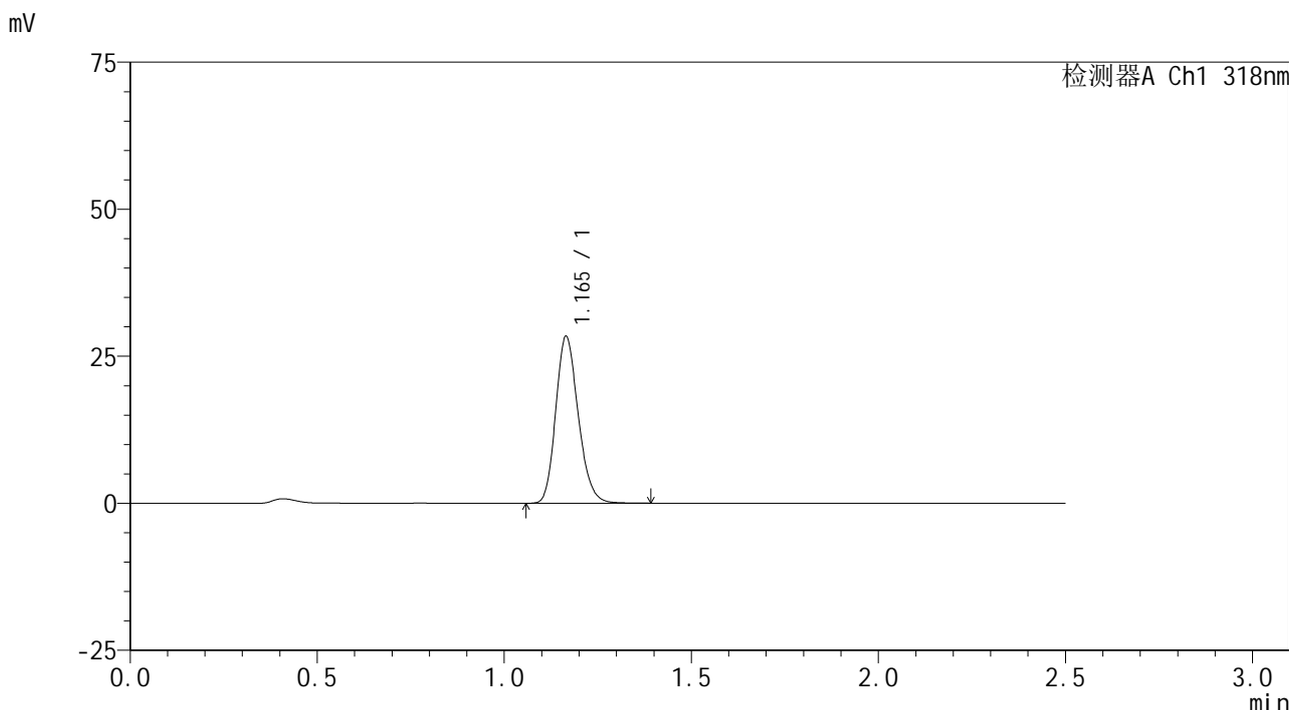
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.159 | 198414 | 100.000 | 45271 | 1647 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 198414 | 100.000 | 45271 | | | |

图174 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1525-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

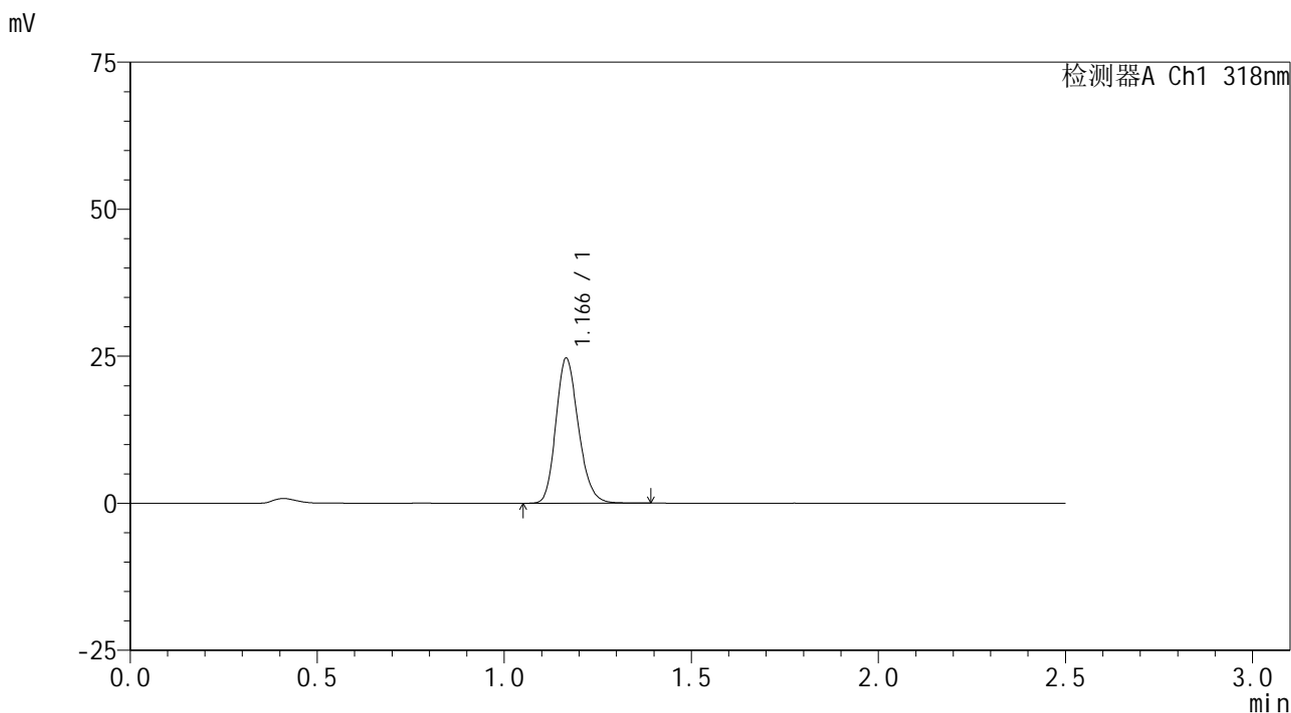
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 119011 | 100.000 | 28303 | 1793 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 119011 | 100.000 | 28303 | | | |

图175 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1526-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

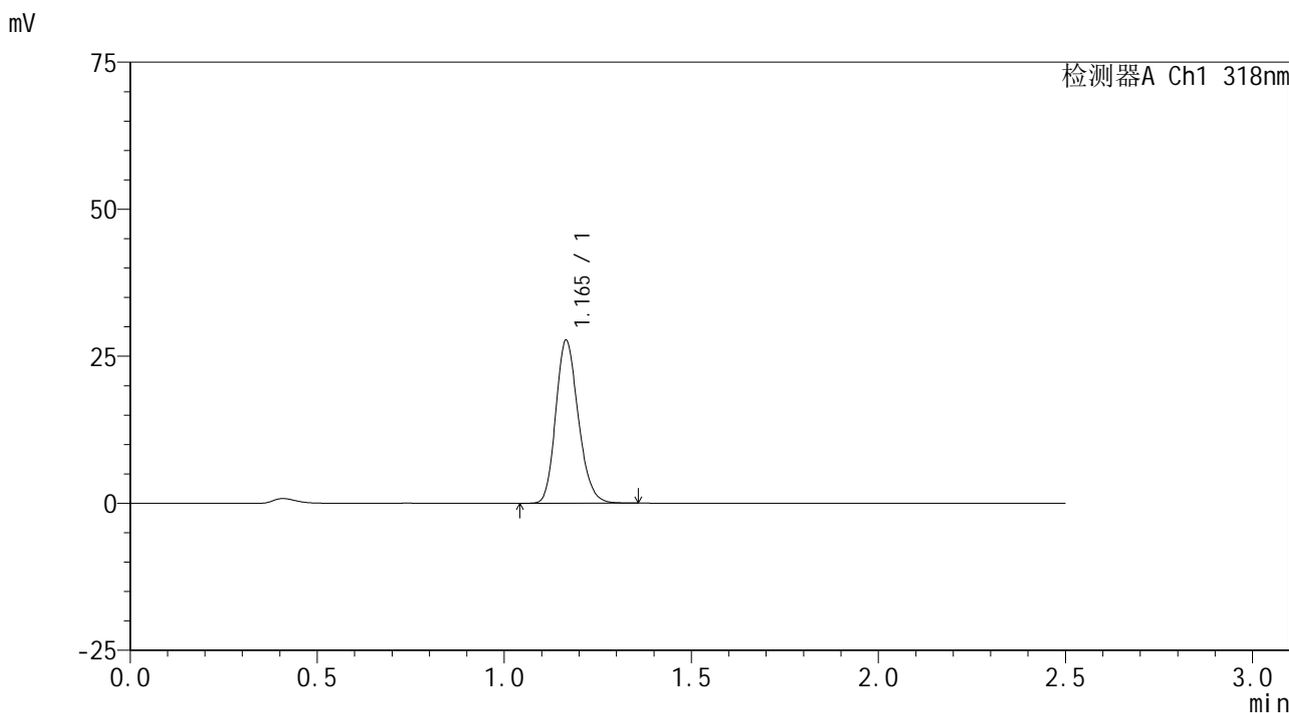
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 103571 | 100.000 | 24588 | 1793 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 103571 | 100.000 | 24588 | | | |

图176 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1527-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 116109 | 100.000 | 27635 | 1791 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 116109 | 100.000 | 27635 | | | |

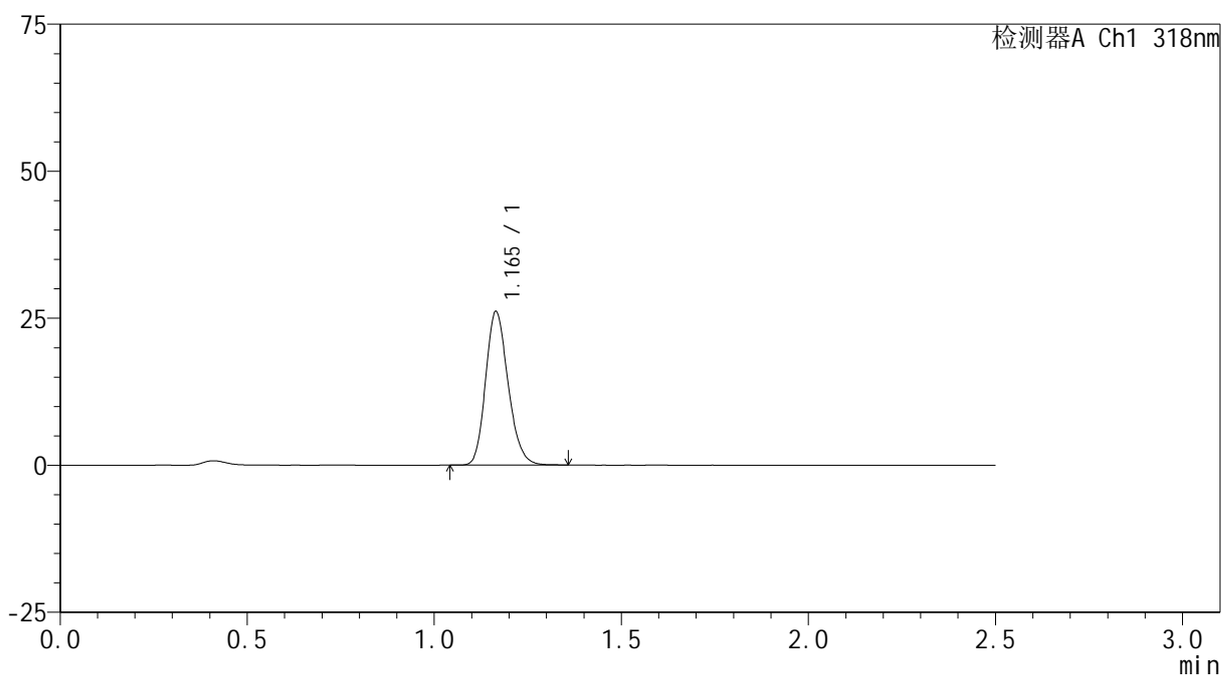
图177 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1528-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 109400 | 100.000 | 26073 | 1791 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 109400 | 100.000 | 26073 | | | |

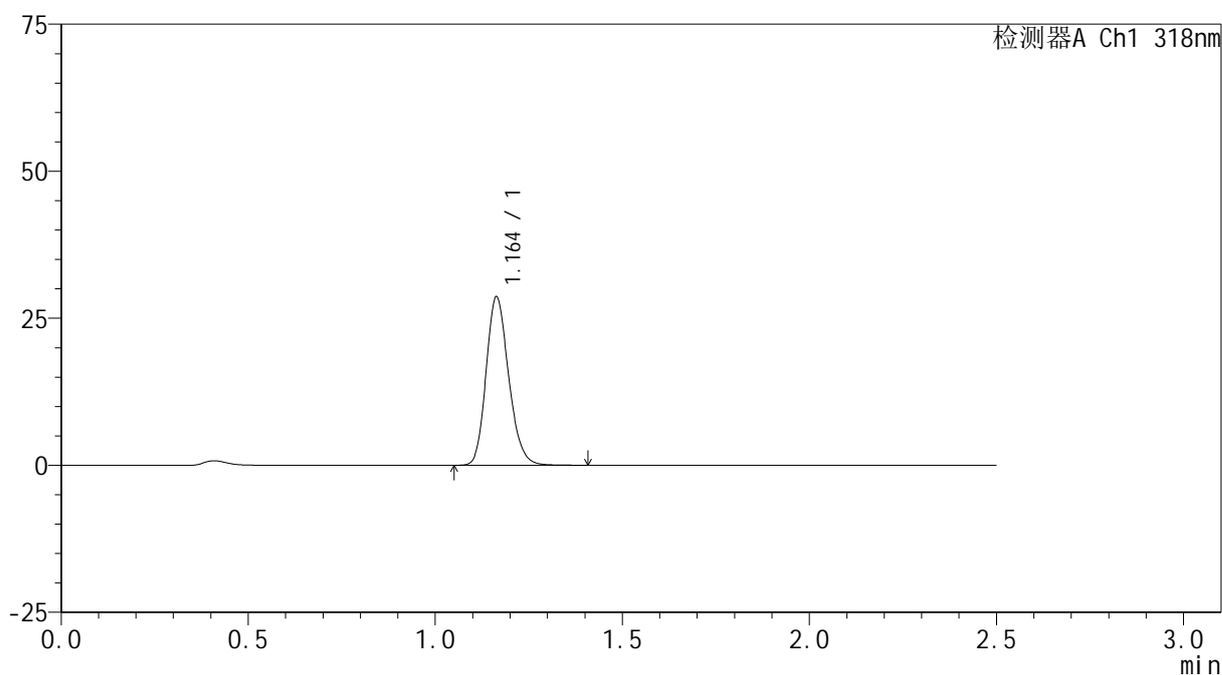
图178 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1529-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

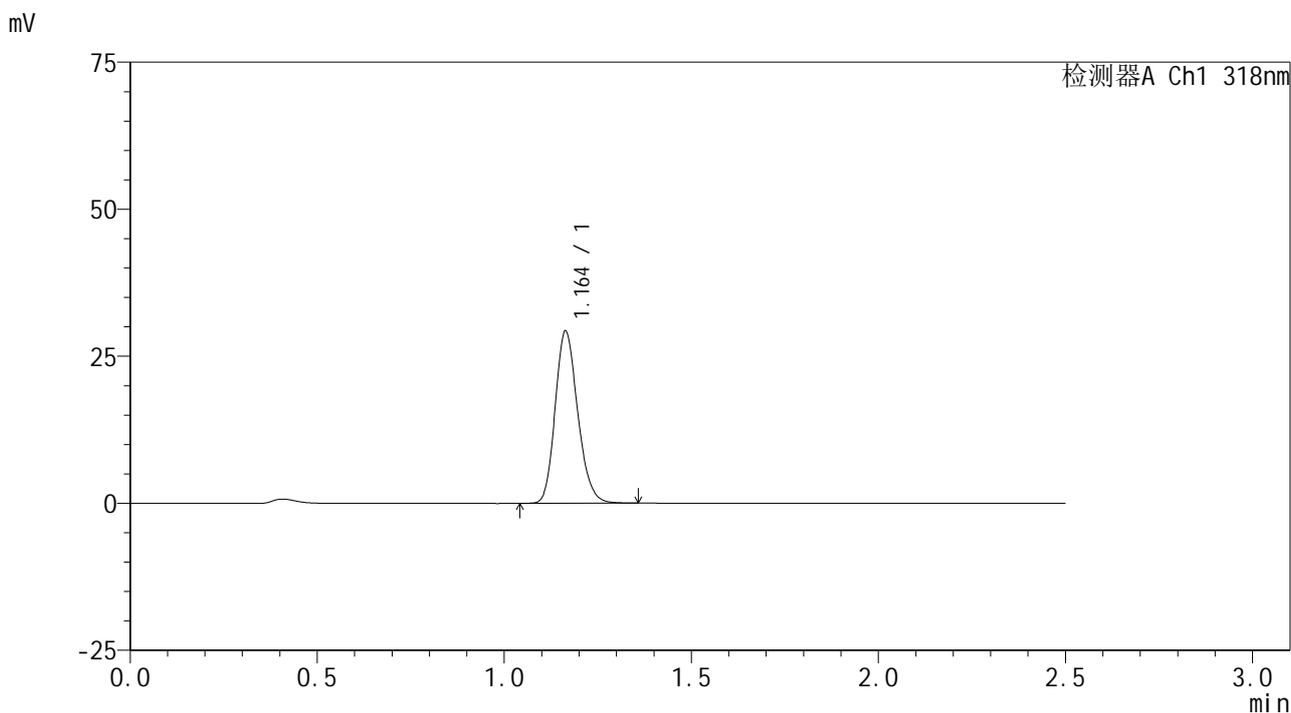
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.164 | 120605 | 100.000 | 28668 | 1787 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 120605 | 100.000 | 28668 | | | |

图179 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1530-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

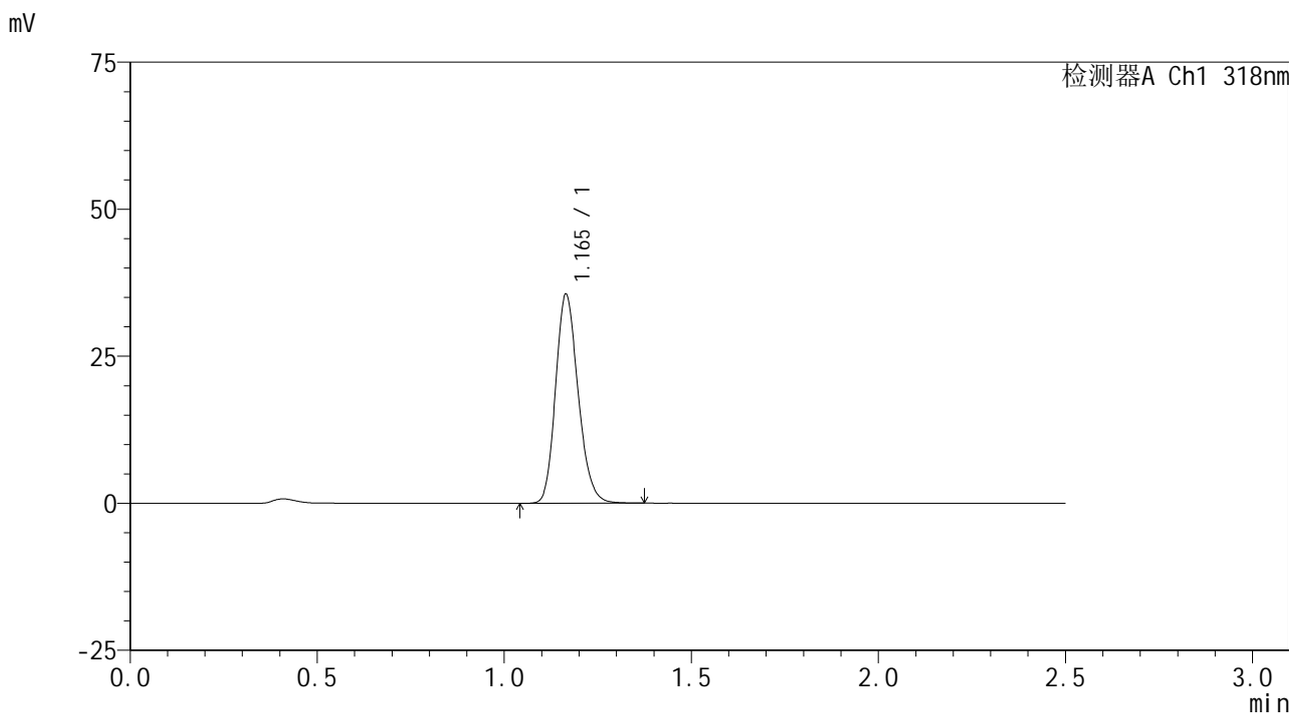
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.164 | 122787 | 100.000 | 29297 | 1789 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 122787 | 100.000 | 29297 | | | |

图180 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1531-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 19:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

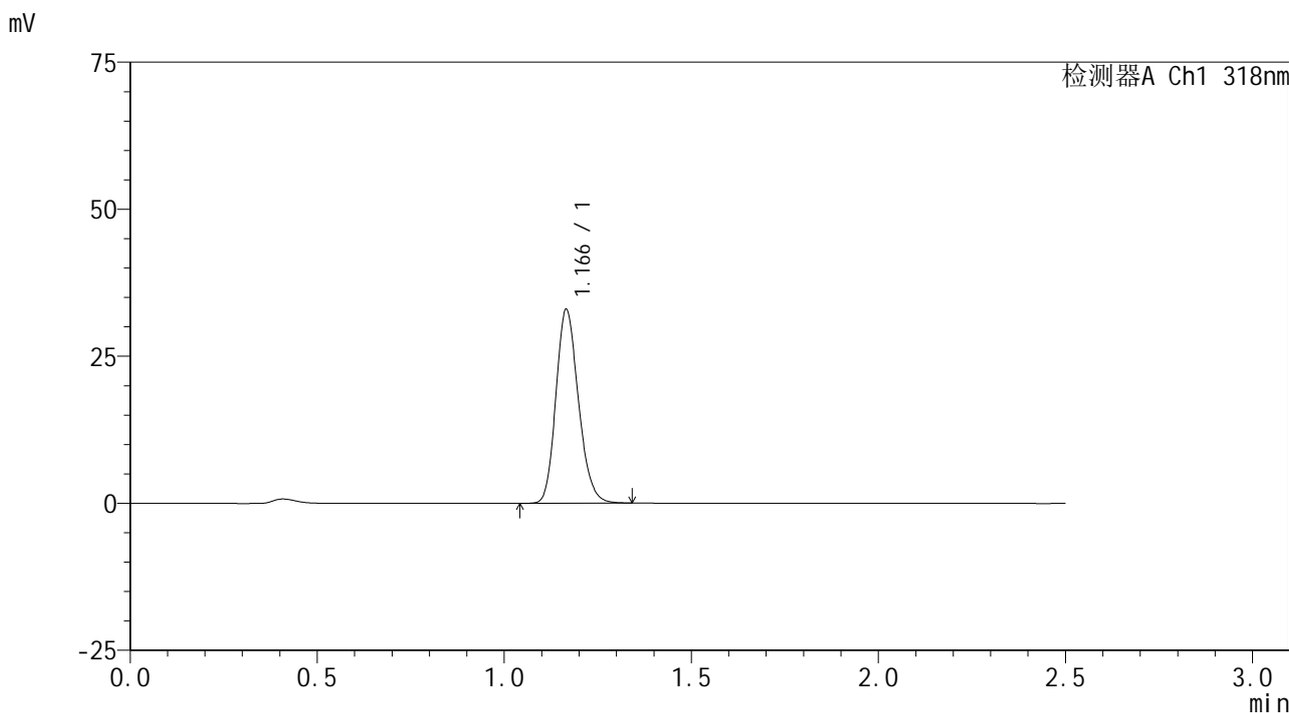
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 149040 | 100.000 | 35482 | 1792 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 149040 | 100.000 | 35482 | | | |

图181 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1532-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

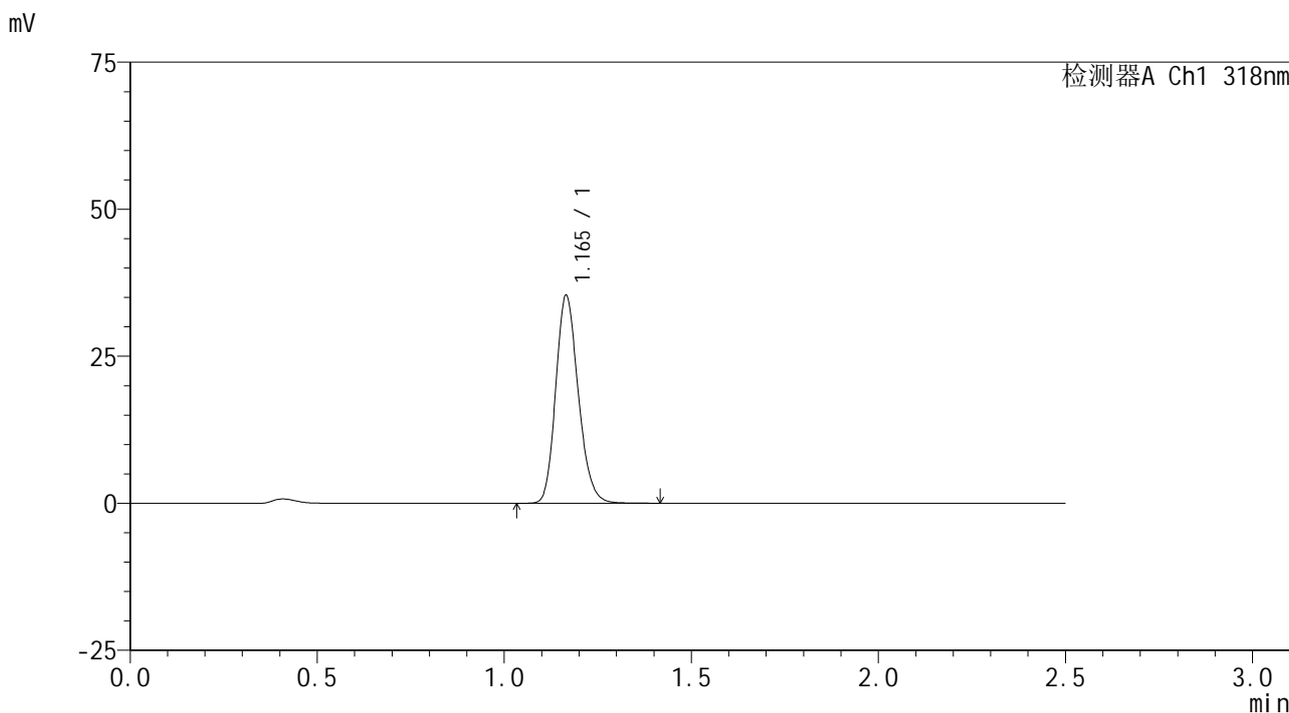
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 138133 | 100.000 | 32836 | 1791 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 138133 | 100.000 | 32836 | | | |

图182 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1533-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

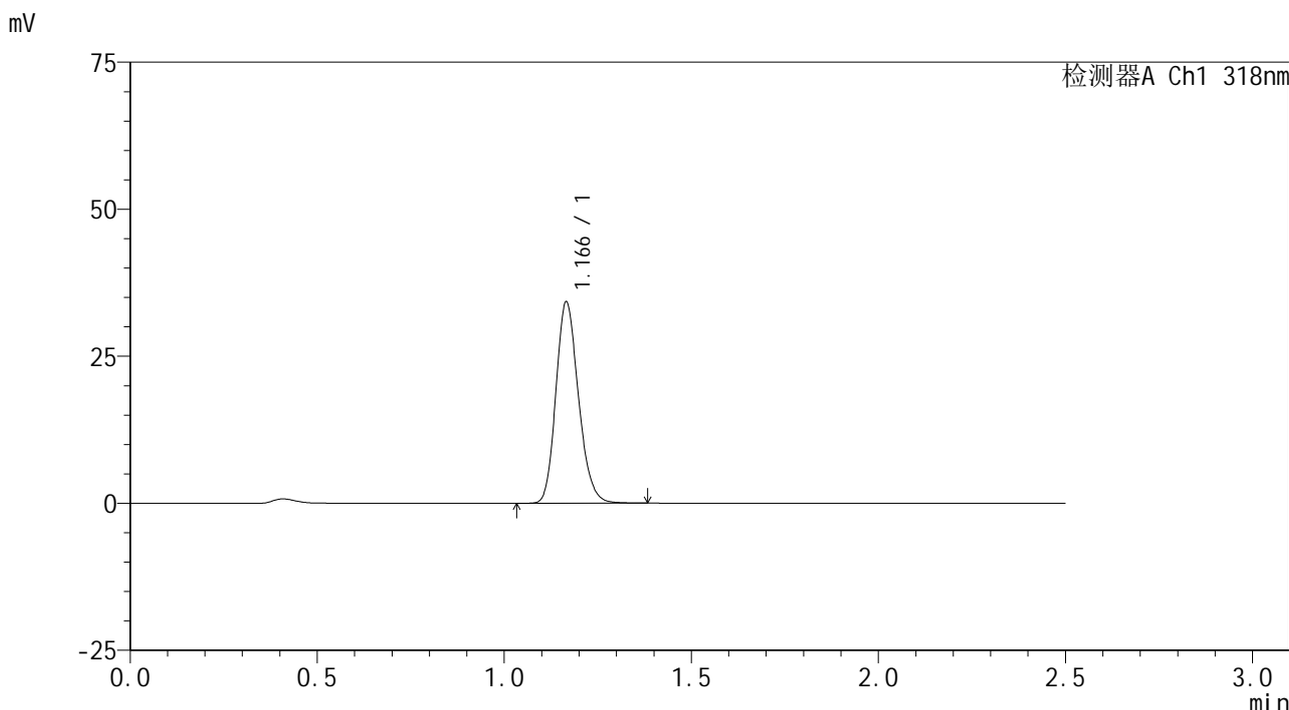
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.165 | 148780 | 100.000 | 35273 | 1790 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 148780 | 100.000 | 35273 | | | |

图183 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1534-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

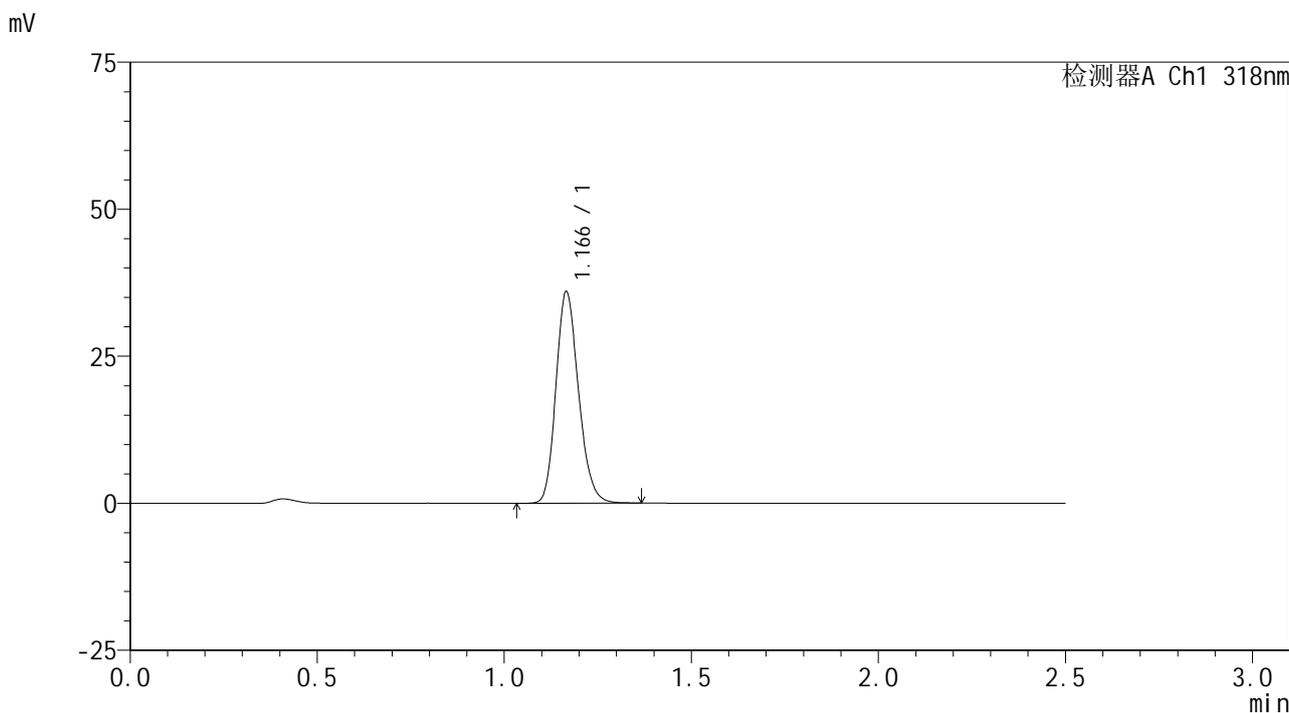
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 143820 | 100.000 | 34116 | 1790 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 143820 | 100.000 | 34116 | | | |

图184 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1535-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

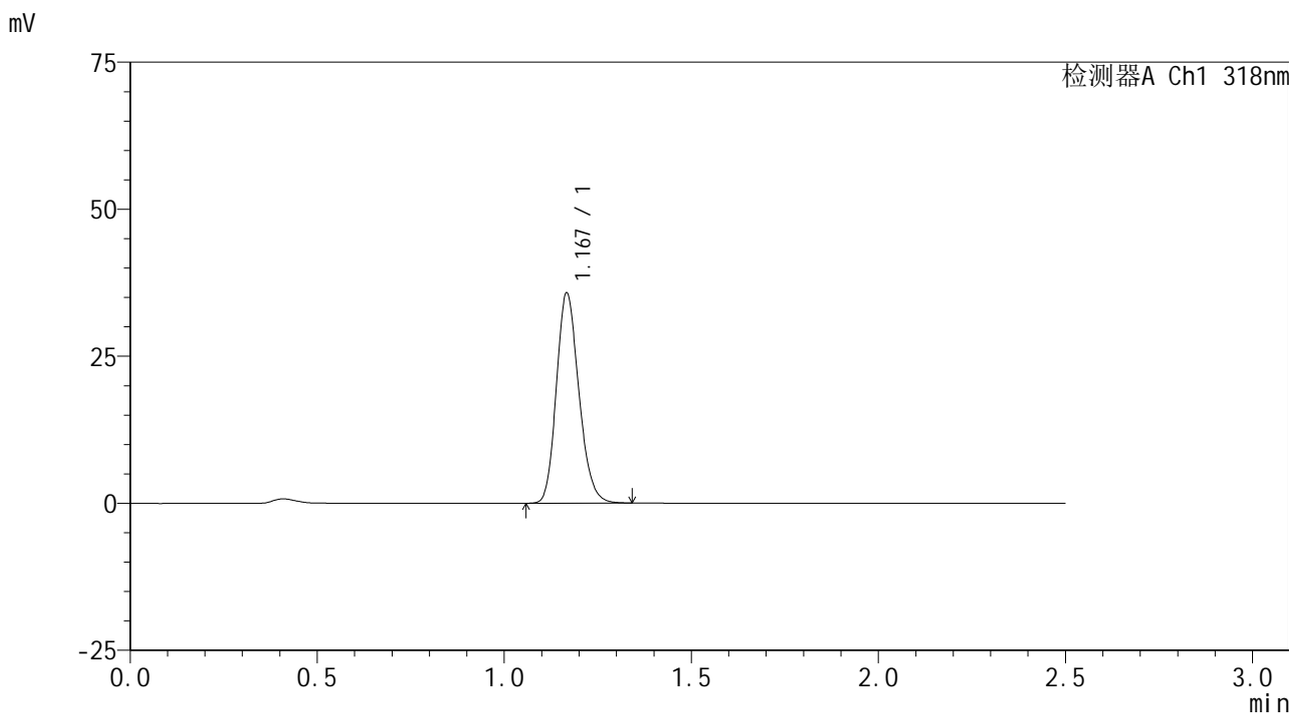
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 150935 | 100.000 | 35811 | 1791 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 150935 | 100.000 | 35811 | | | |

图185 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1536-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 149624 | 100.000 | 35418 | 1800 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 149624 | 100.000 | 35418 | | | |

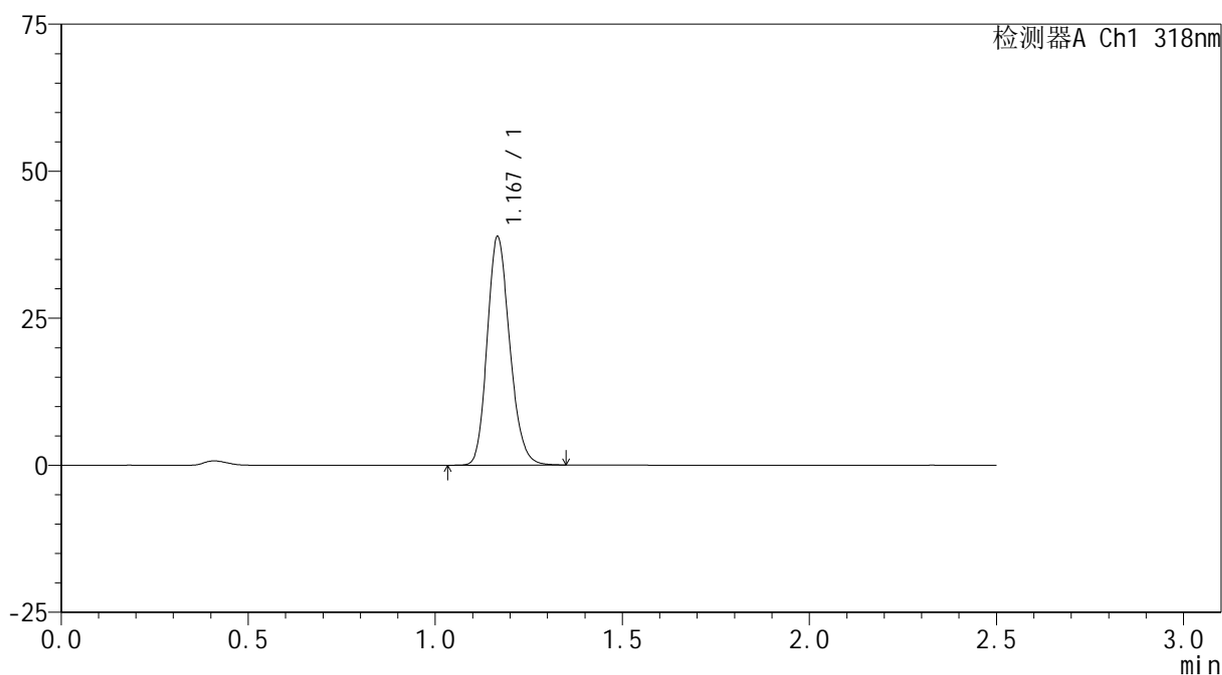
图186 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1537-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

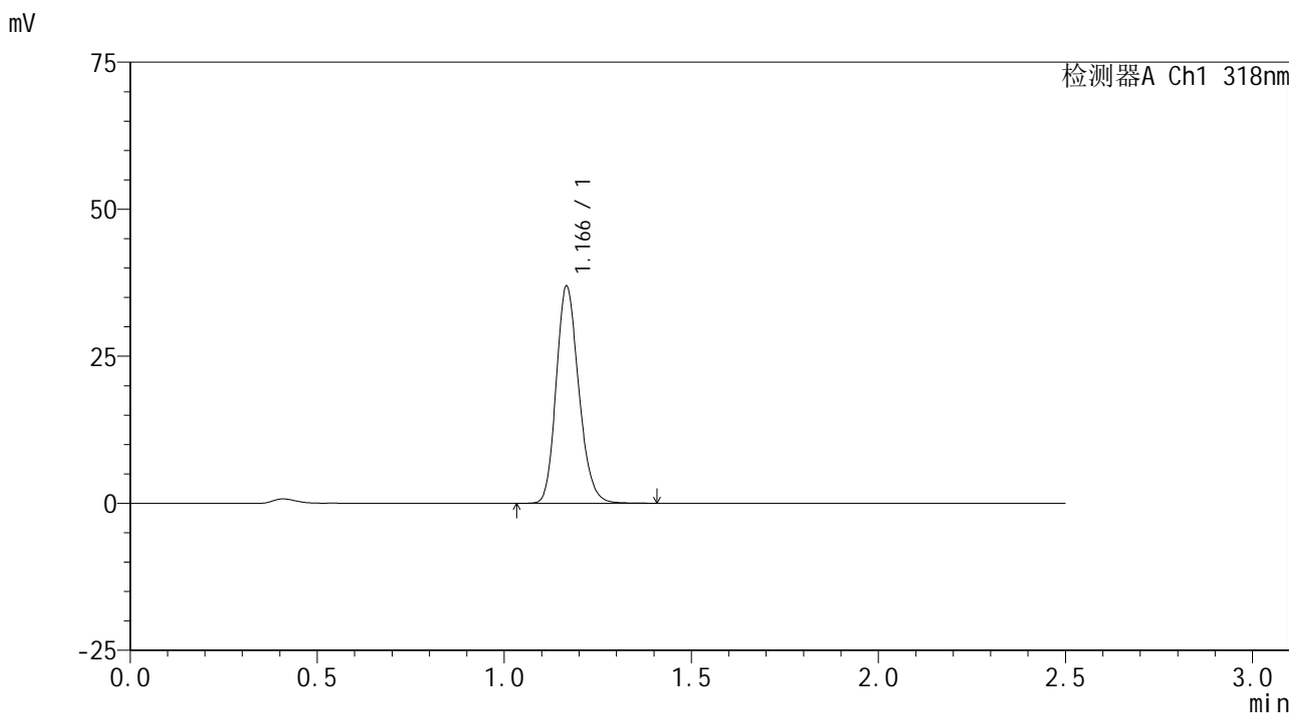
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 162879 | 100.000 | 38559 | 1797 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 162879 | 100.000 | 38559 | | | |

图187 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1538-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

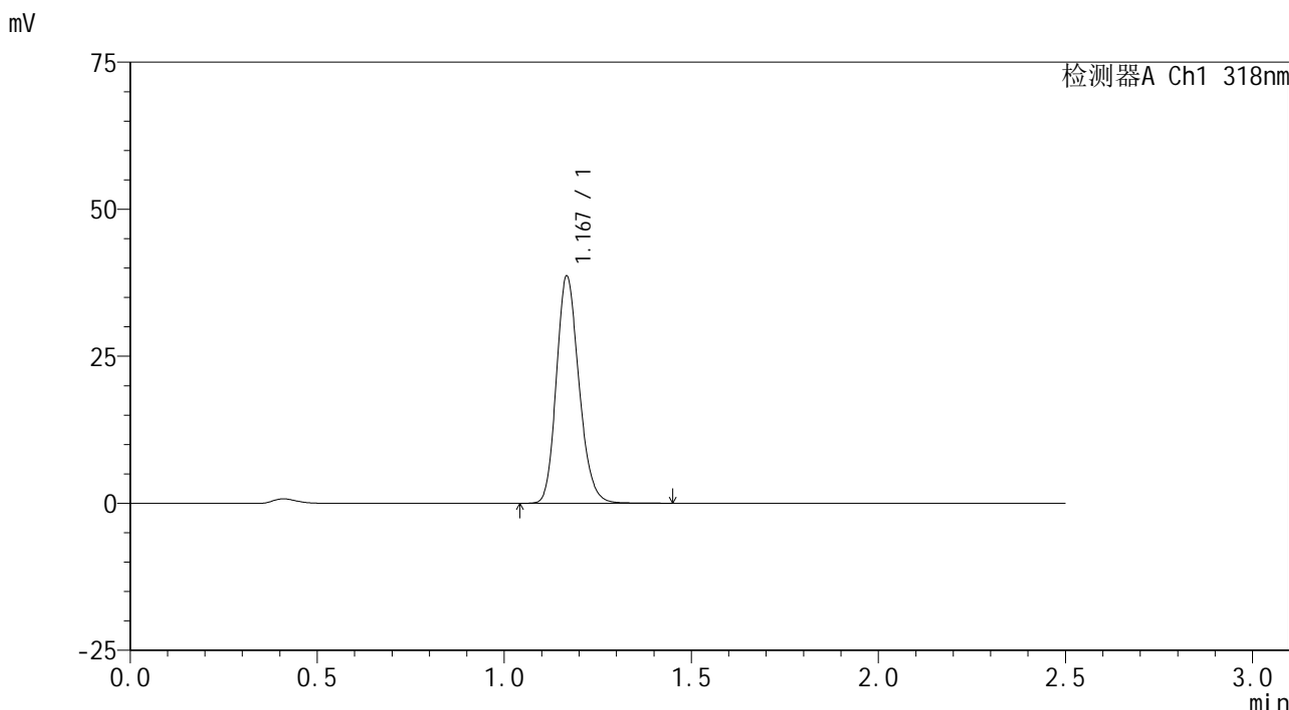
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 155289 | 100.000 | 36661 | 1792 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 155289 | 100.000 | 36661 | | | |

图188 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1539-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

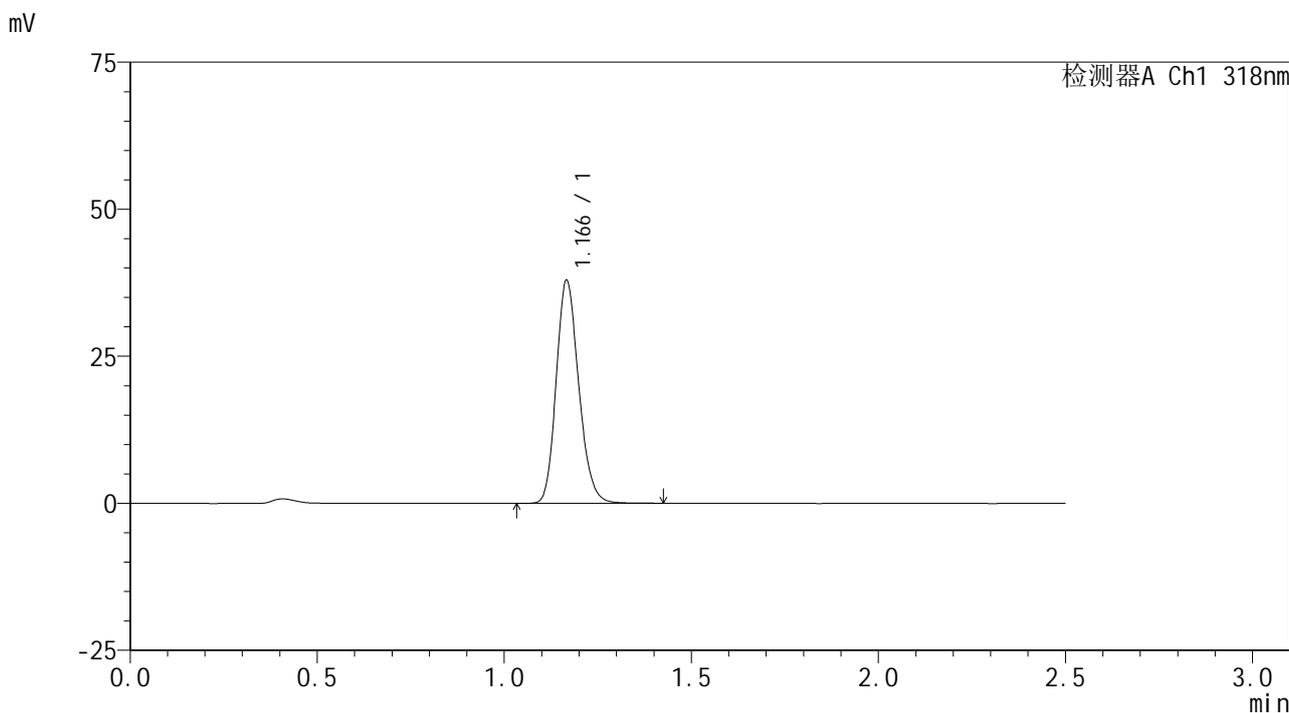
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 162723 | 100.000 | 38269 | 1795 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 162723 | 100.000 | 38269 | | | |

图189 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1540-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:23:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

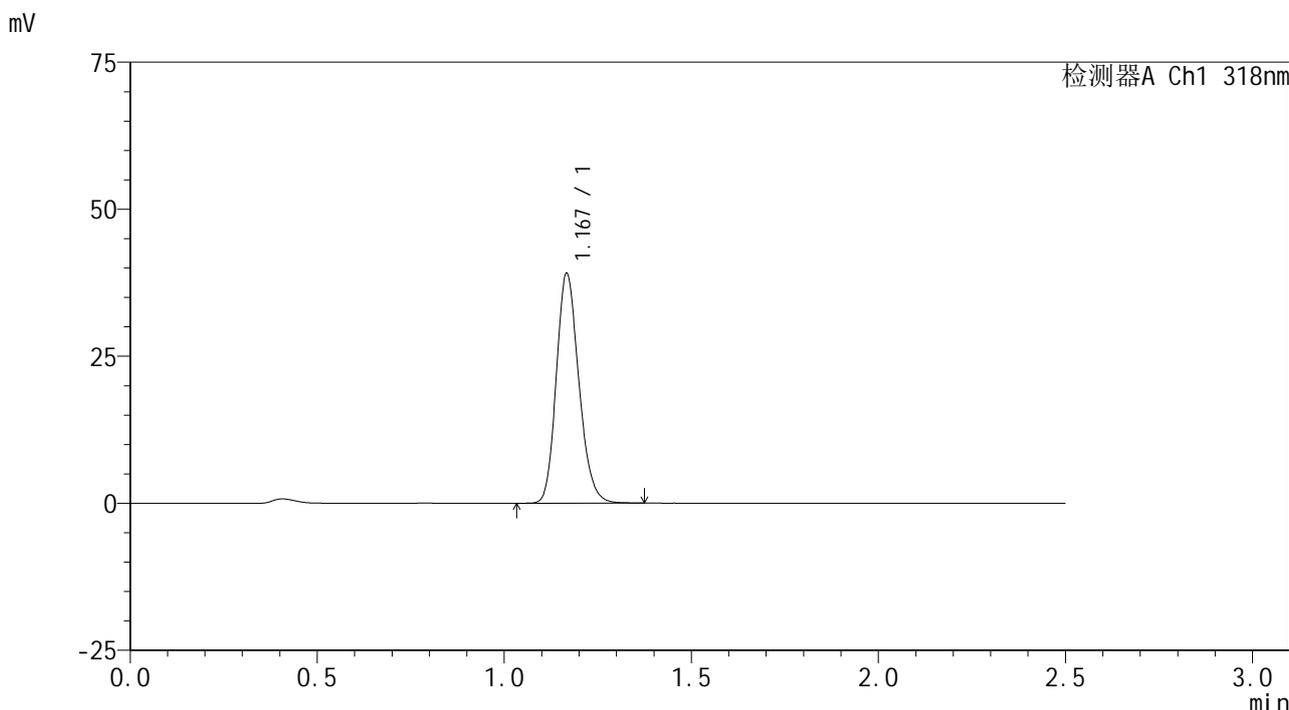
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.166 | 159476 | 100.000 | 37673 | 1796 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 159476 | 100.000 | 37673 | | | |

图190 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1541-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 163985 | 100.000 | 38752 | 1796 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 163985 | 100.000 | 38752 | | | |

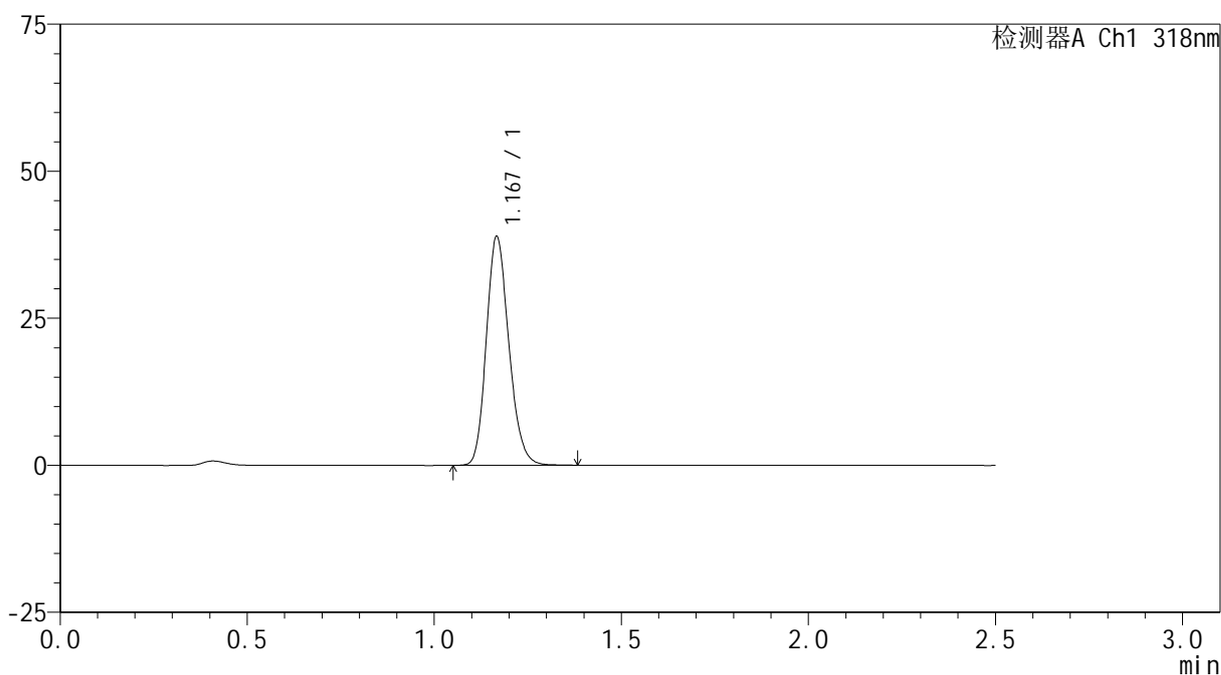
图191 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1542-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 163227 | 100.000 | 38564 | 1799 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 163227 | 100.000 | 38564 | | | |

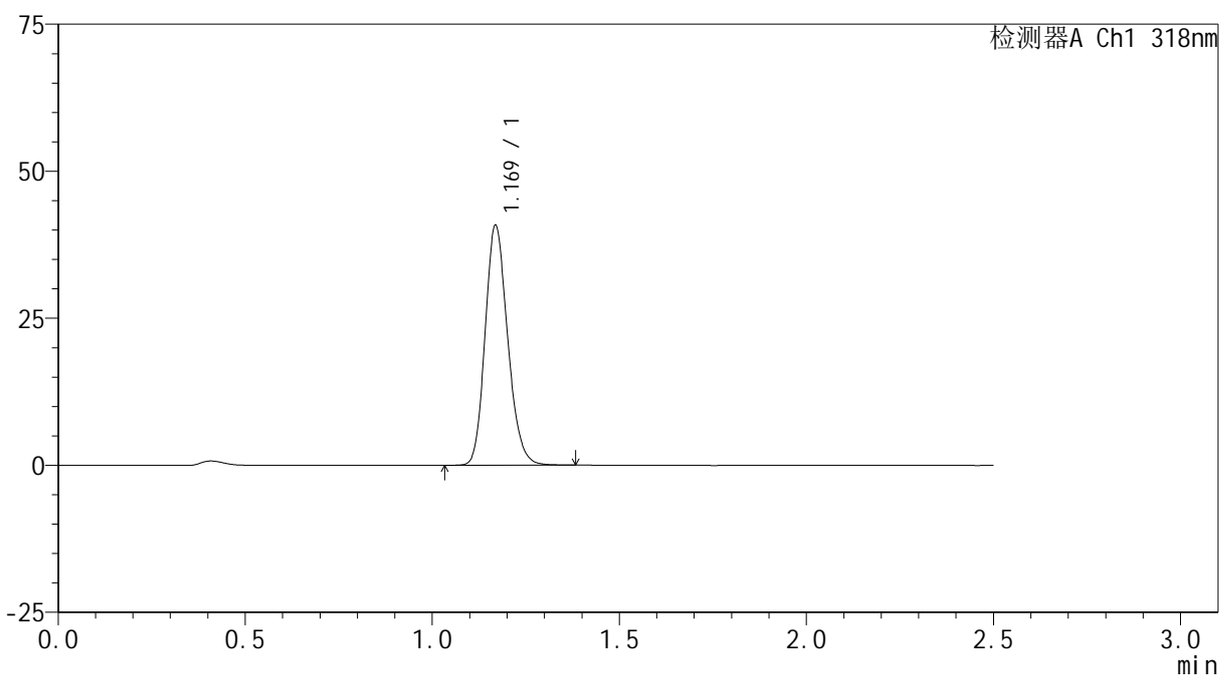
图192 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1543-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:55:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

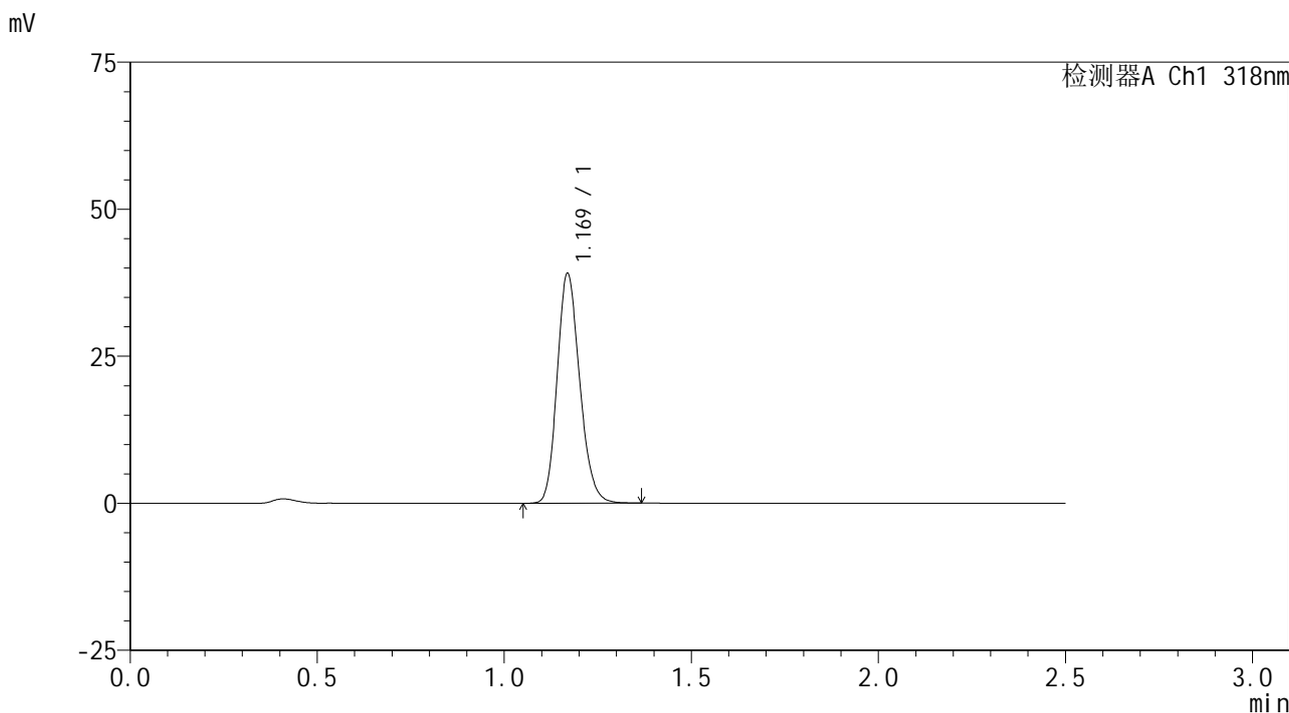
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.169 | 171244 | 100.000 | 40558 | 1799 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 171244 | 100.000 | 40558 | | | |

图193 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1544-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

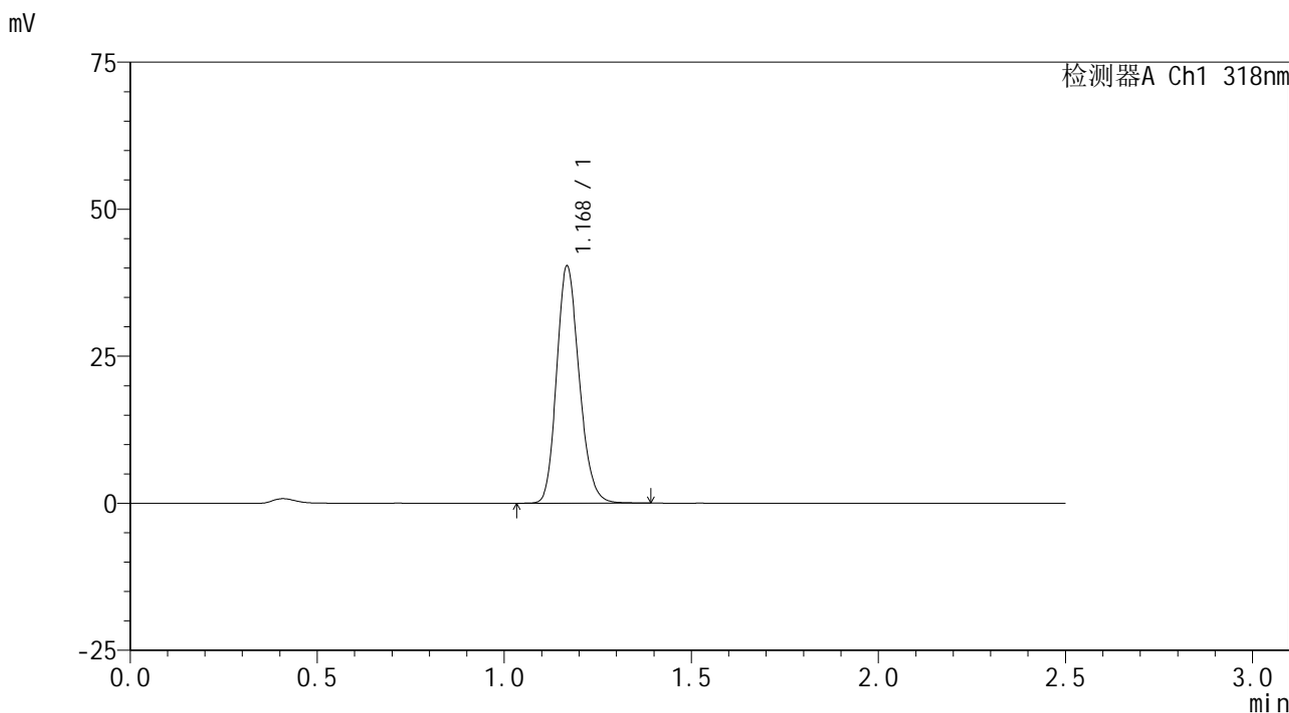
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.169 | 164046 | 100.000 | 38867 | 1797 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 164046 | 100.000 | 38867 | | | |

图194 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1545-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

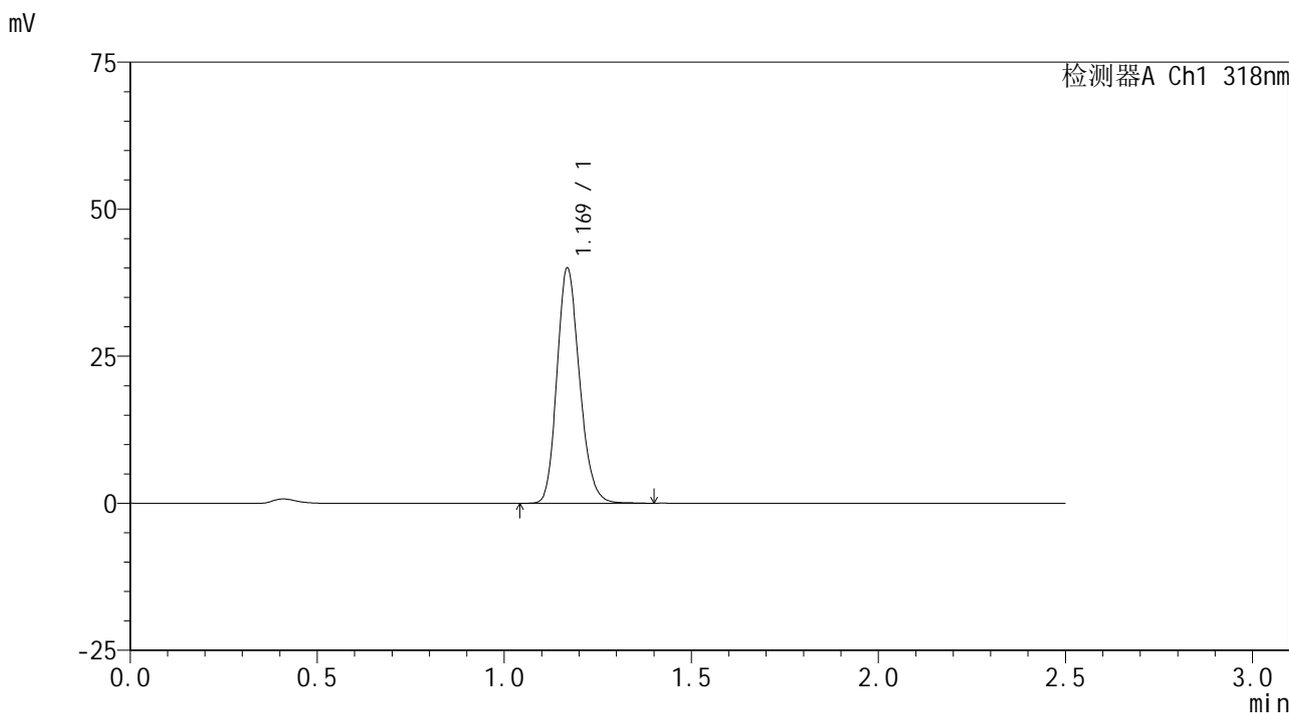
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.168 | 169538 | 100.000 | 39889 | 1792 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 169538 | 100.000 | 39889 | | | |

图195 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1546-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.169 | 168289 | 100.000 | 39724 | 1798 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 168289 | 100.000 | 39724 | | | |

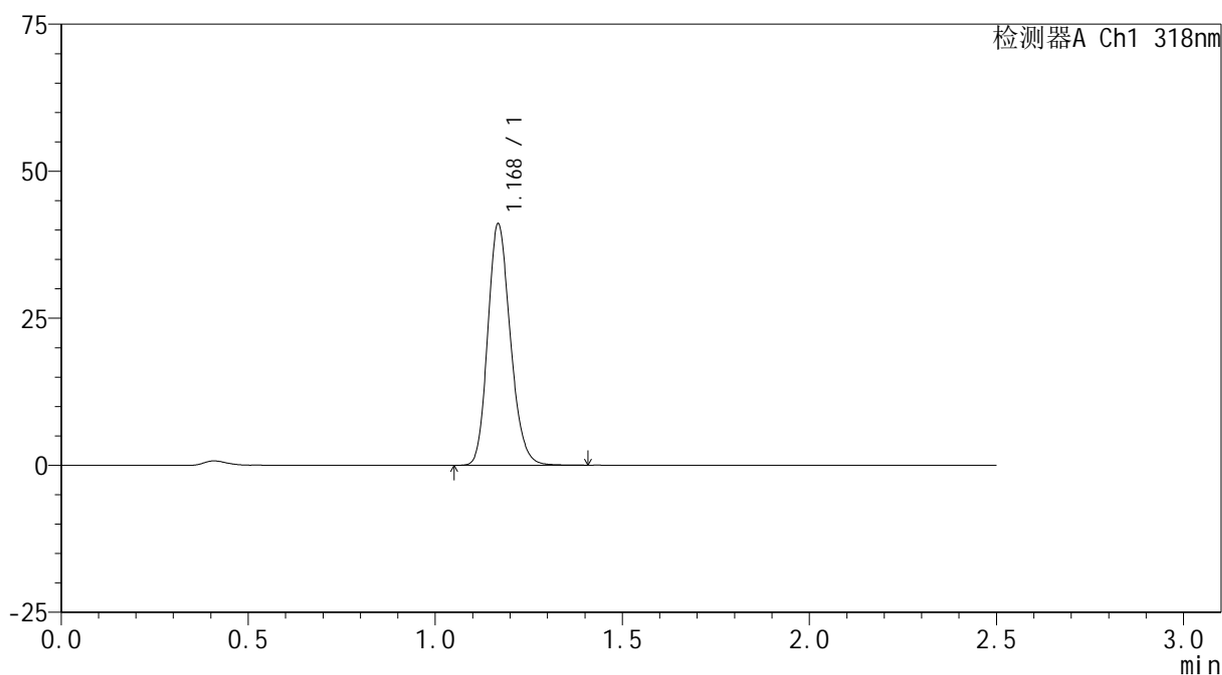
图196 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1547-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.168 | 172540 | 100.000 | 40665 | 1800 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 172540 | 100.000 | 40665 | | | |

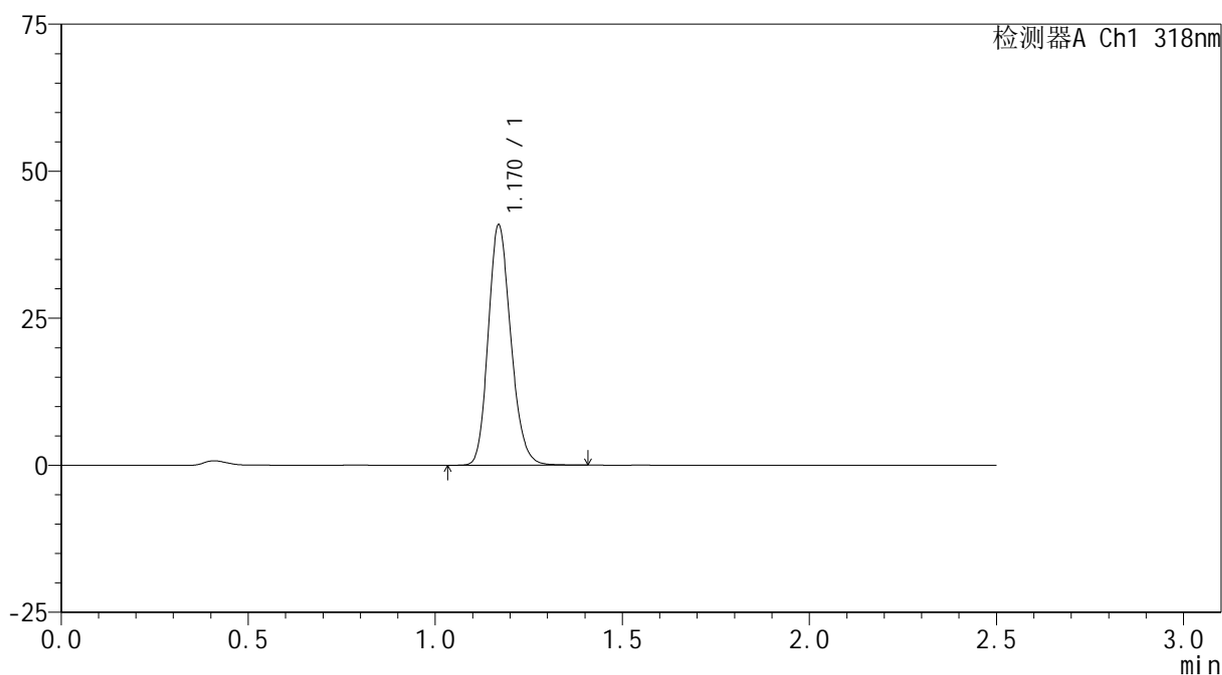
图197 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1548-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:46:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 171942 | 100.000 | 40704 | 1800 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 171942 | 100.000 | 40704 | | | |

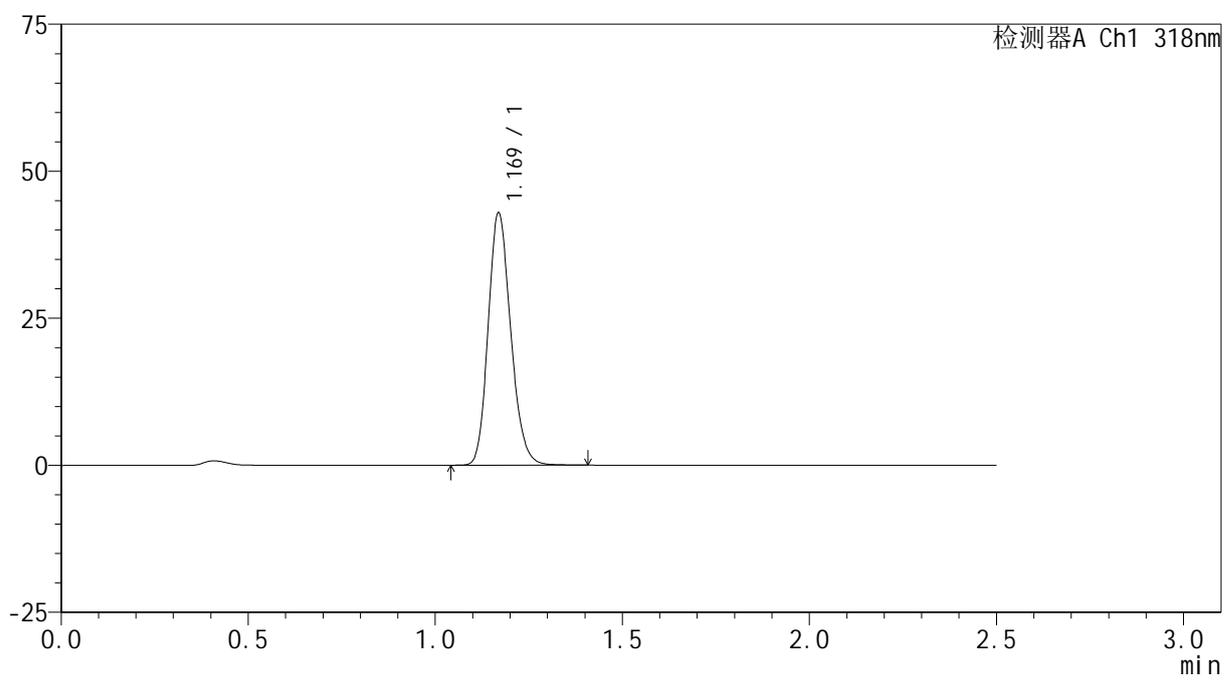
图198 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1549-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.169 | 180328 | 100.000 | 42711 | 1799 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 180328 | 100.000 | 42711 | | | |

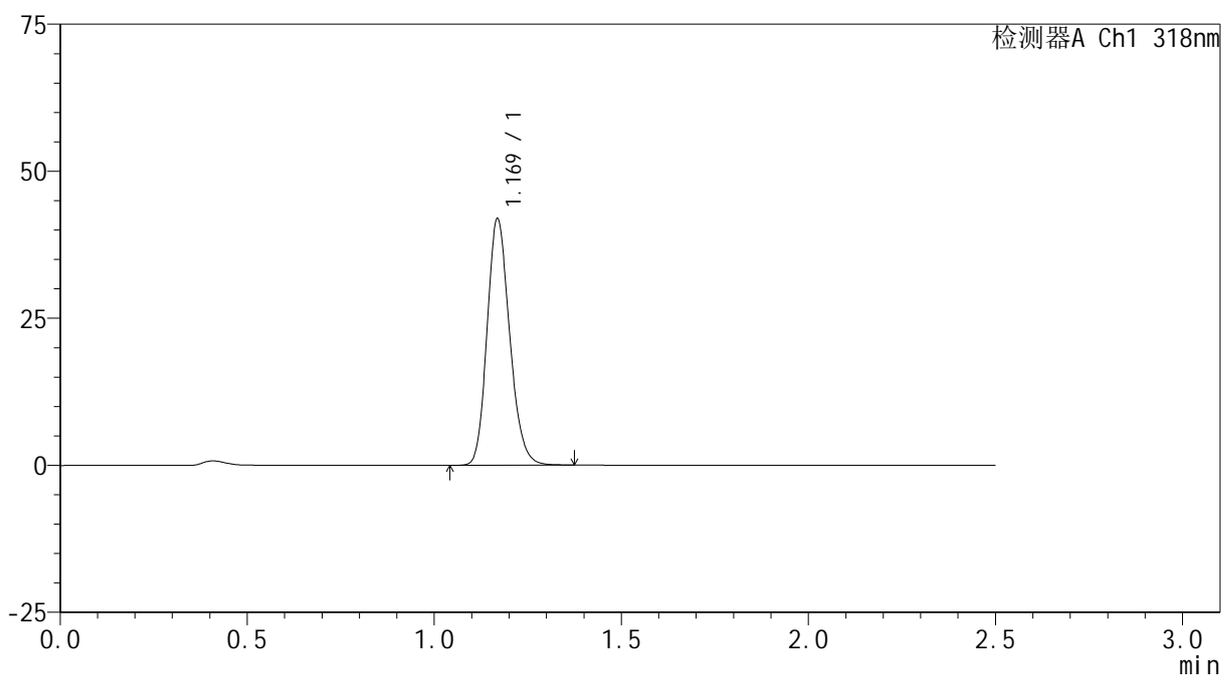
图199 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1550-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.169 | 175961 | 100.000 | 41661 | 1798 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 175961 | 100.000 | 41661 | | | |

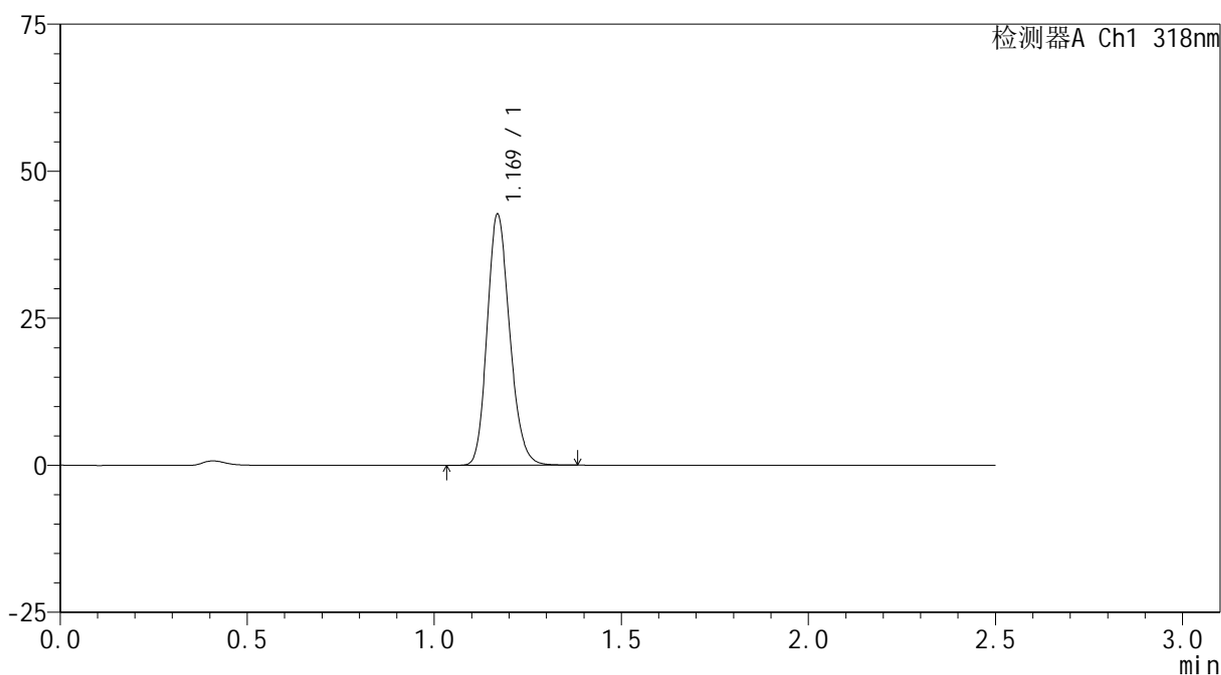
图200 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1551-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.169 | 179134 | 100.000 | 42473 | 1801 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 179134 | 100.000 | 42473 | | | |

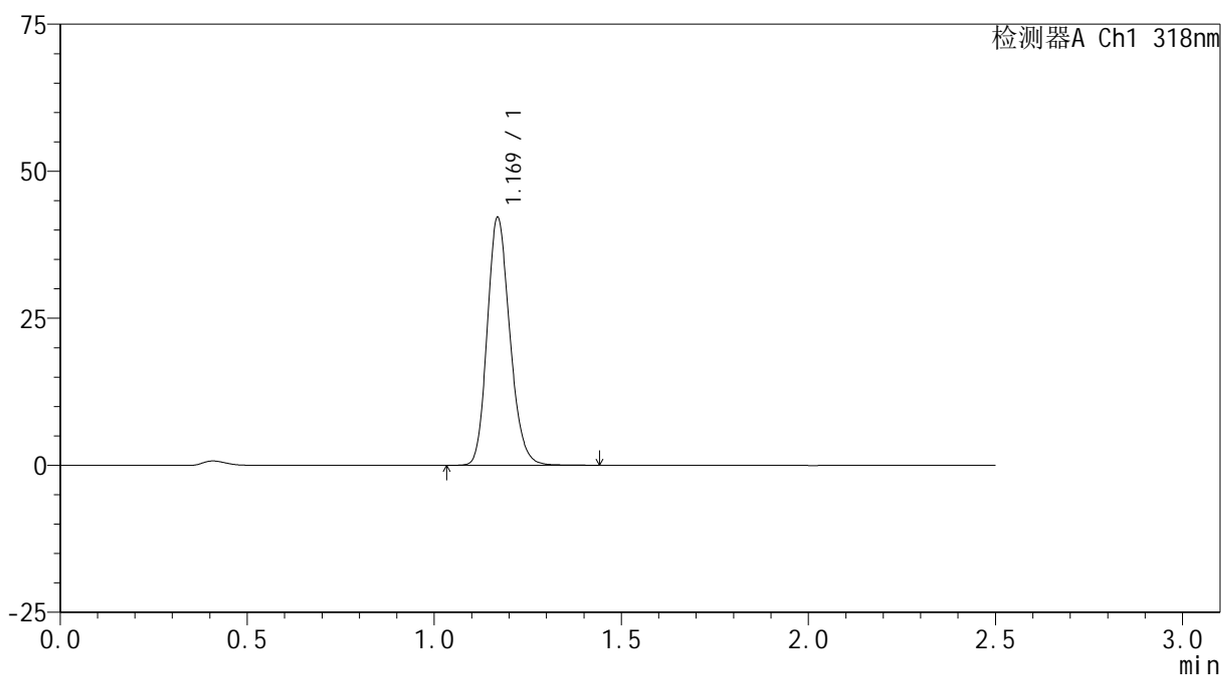
图201 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1552-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 20:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.169 | 177520 | 100.000 | 41969 | 1795 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 177520 | 100.000 | 41969 | | | |

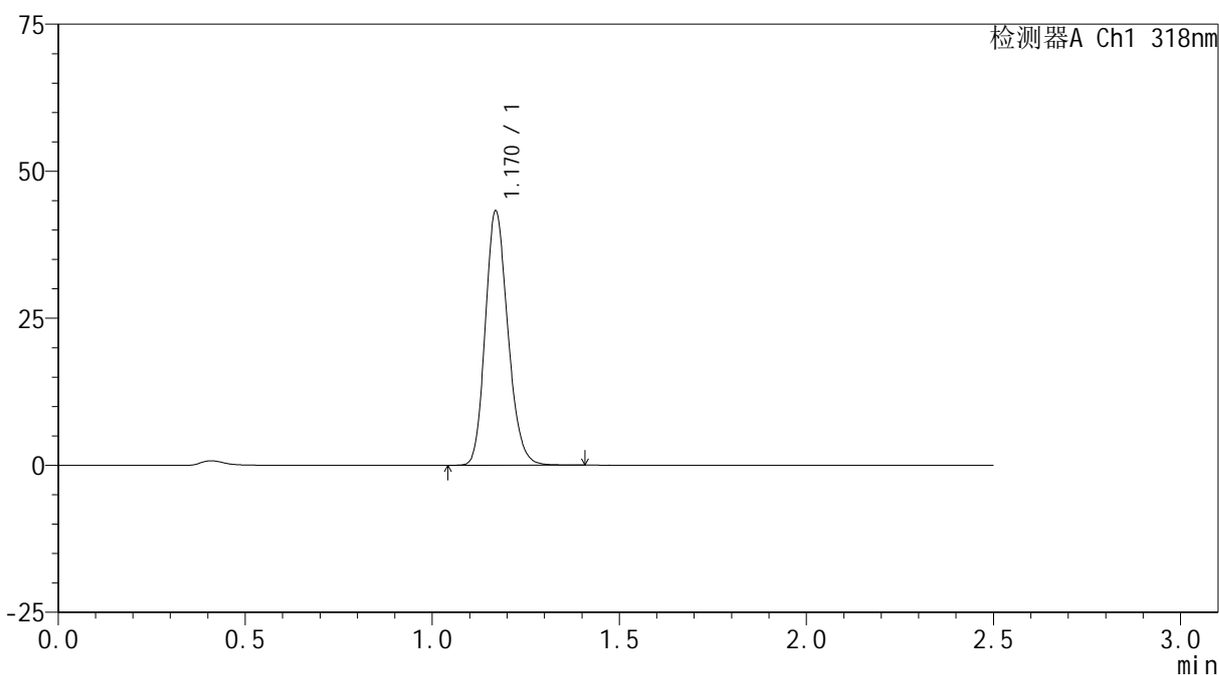
图202 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1553-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 181655 | 100.000 | 43080 | 1799 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 181655 | 100.000 | 43080 | | | |

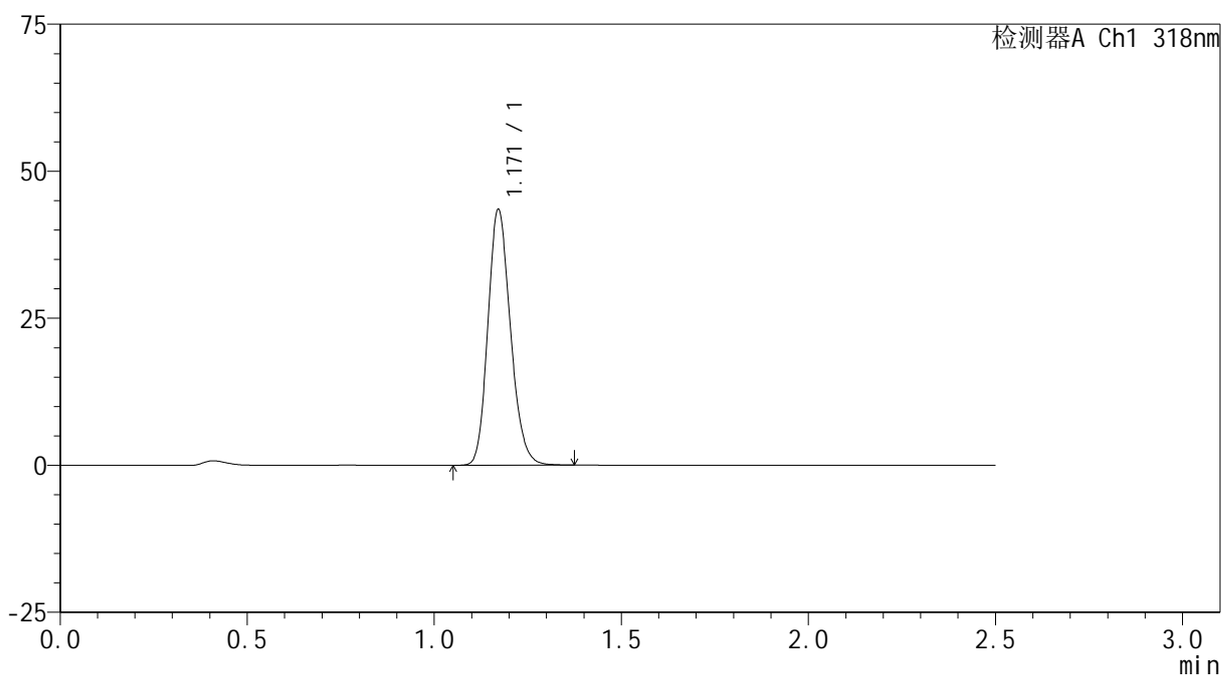
图203 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1554-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.171 | 182757 | 100.000 | 43462 | 1804 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 182757 | 100.000 | 43462 | | | |

图204 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

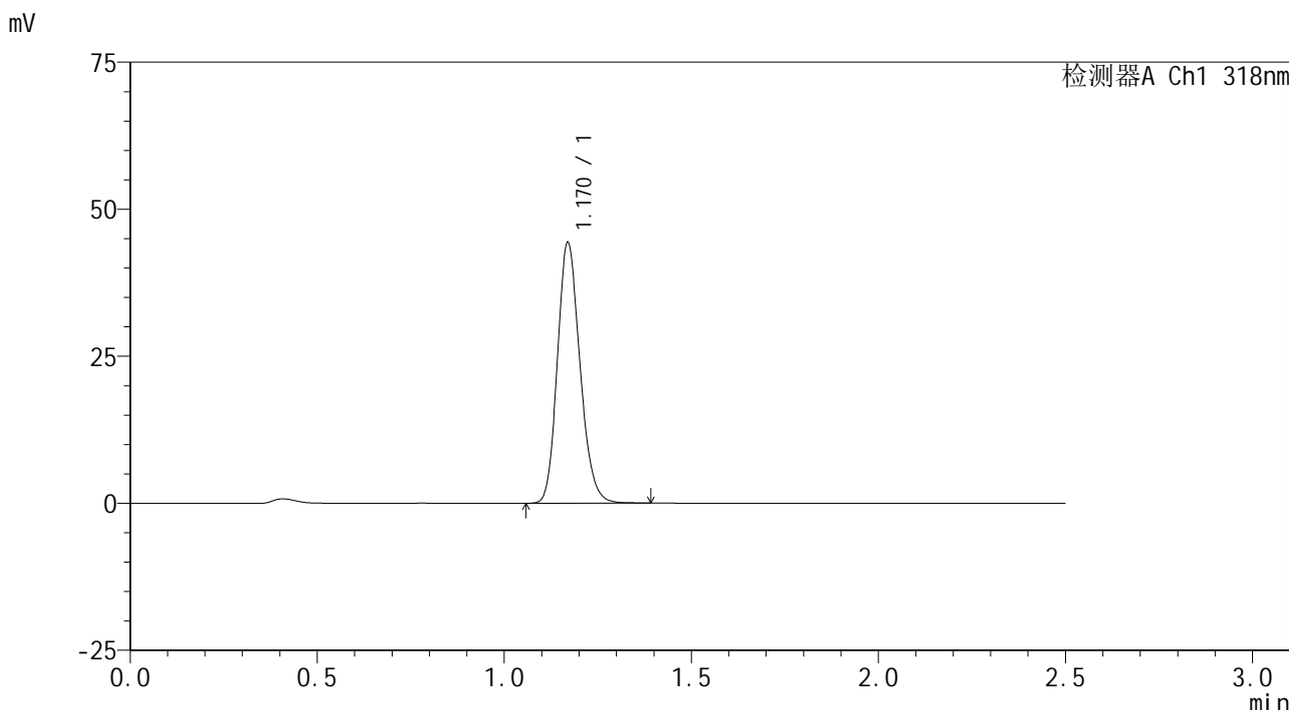


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1555-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 186279 | 100.000 | 44187 | 1800 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 186279 | 100.000 | 44187 | | | |

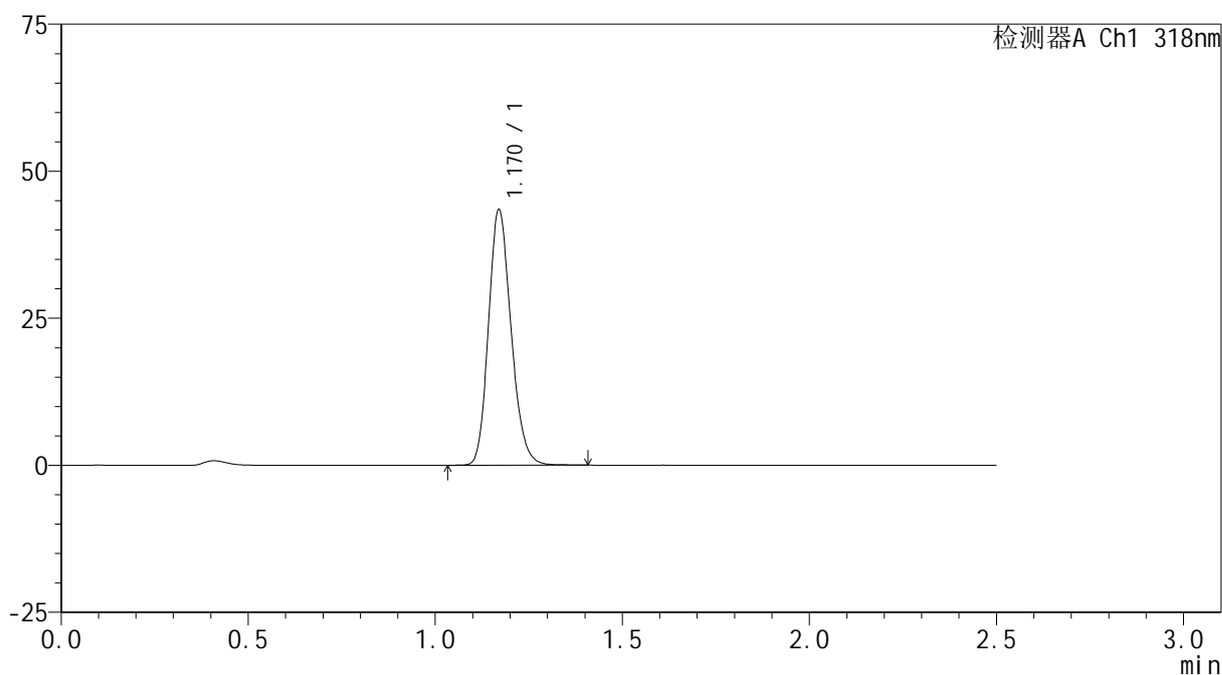
图205 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1556-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 182592 | 100.000 | 43332 | 1801 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 182592 | 100.000 | 43332 | | | |

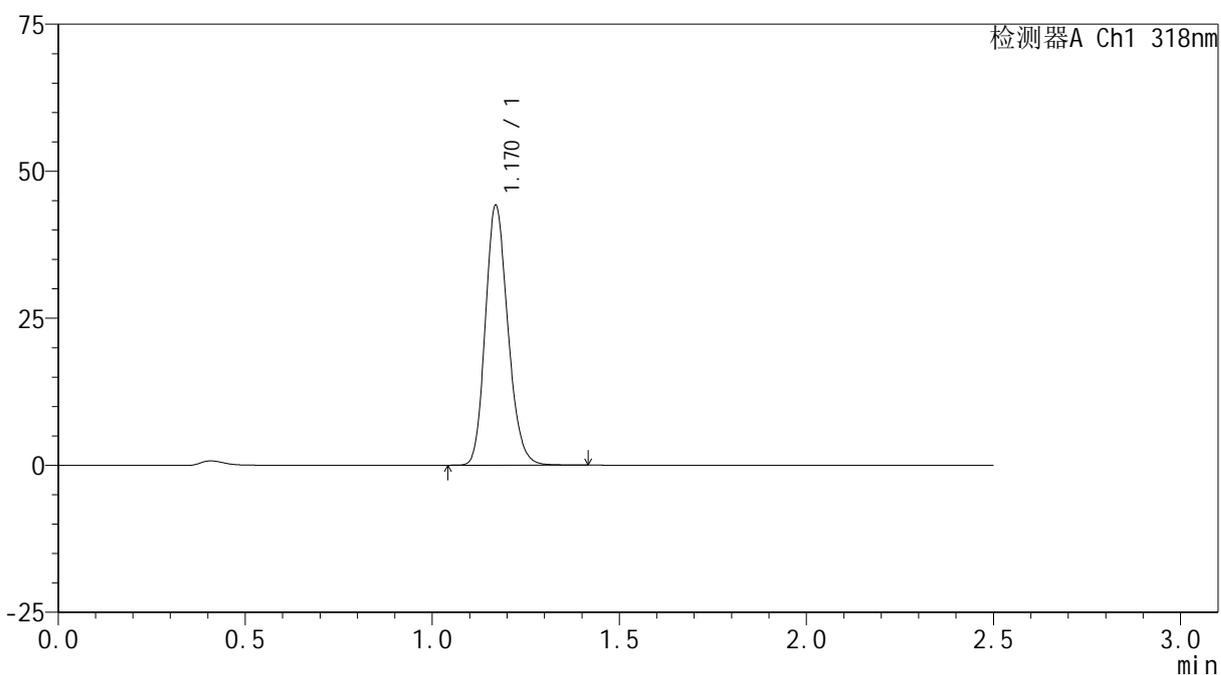
图206 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1557-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 185510 | 100.000 | 44028 | 1800 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 185510 | 100.000 | 44028 | | | |

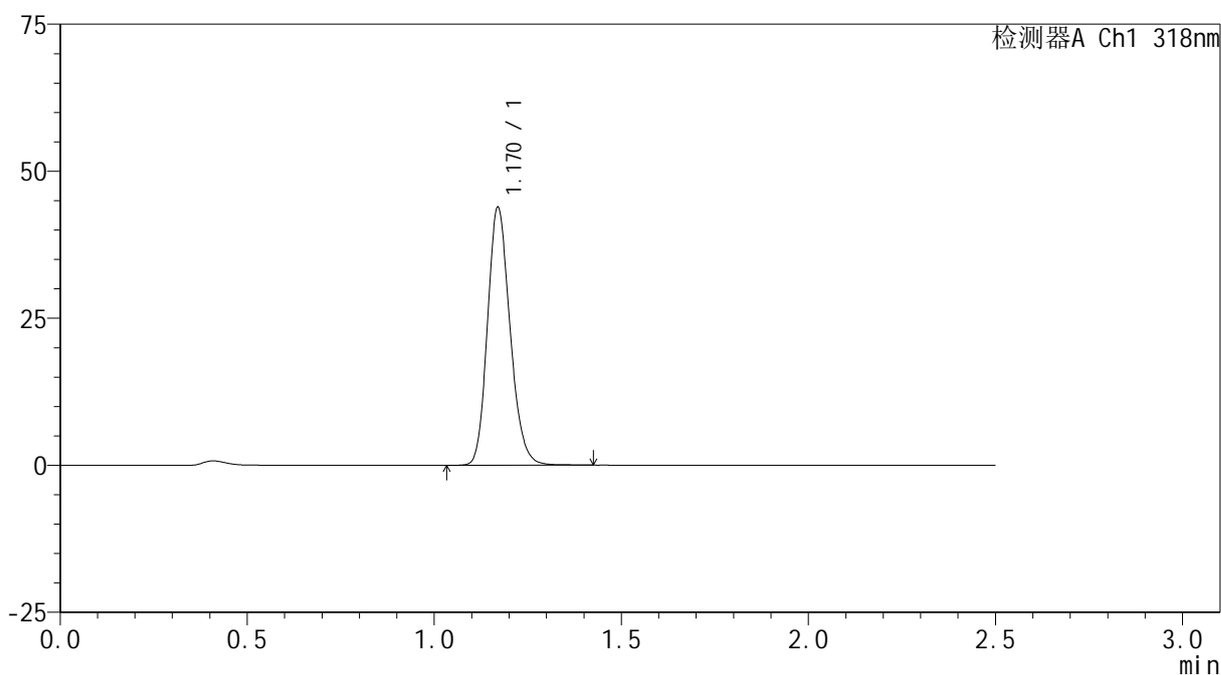
图207 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1558-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

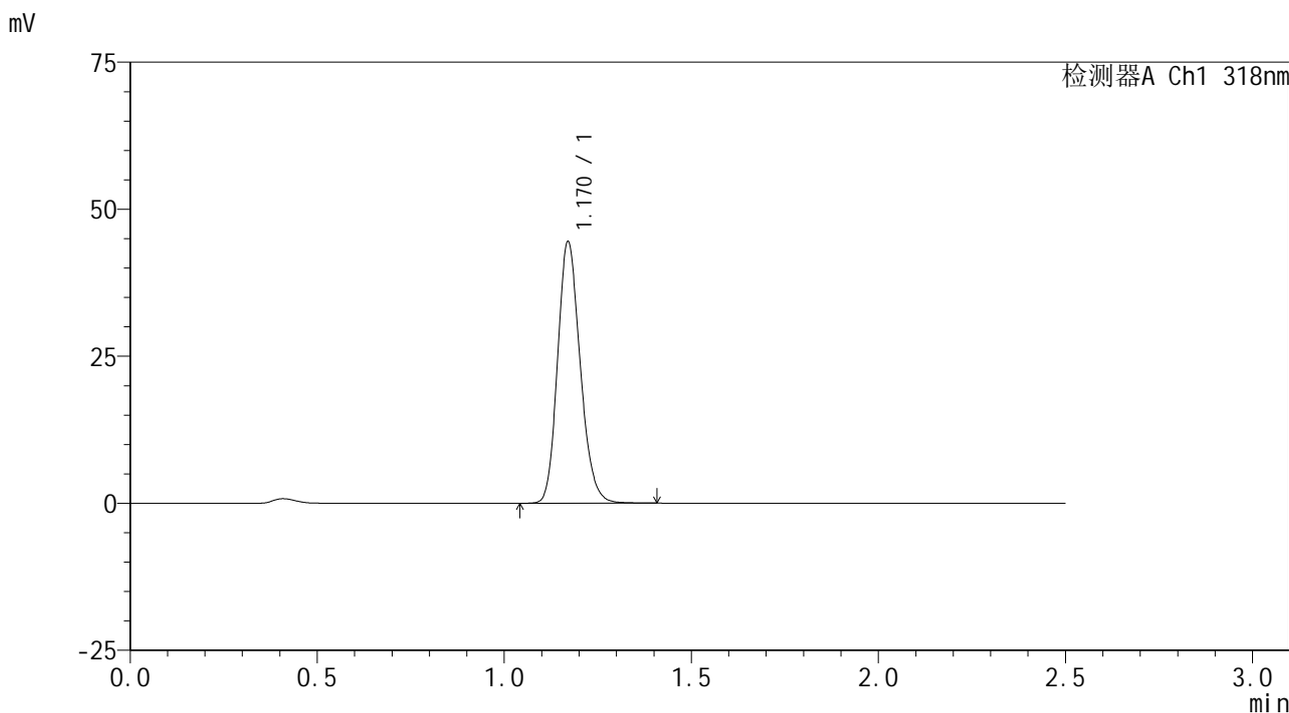
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 184360 | 100.000 | 43737 | 1807 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 184360 | 100.000 | 43737 | | | |

图208 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1559-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.170 | 187381 | 100.000 | 44407 | 1800 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 187381 | 100.000 | 44407 | | | |

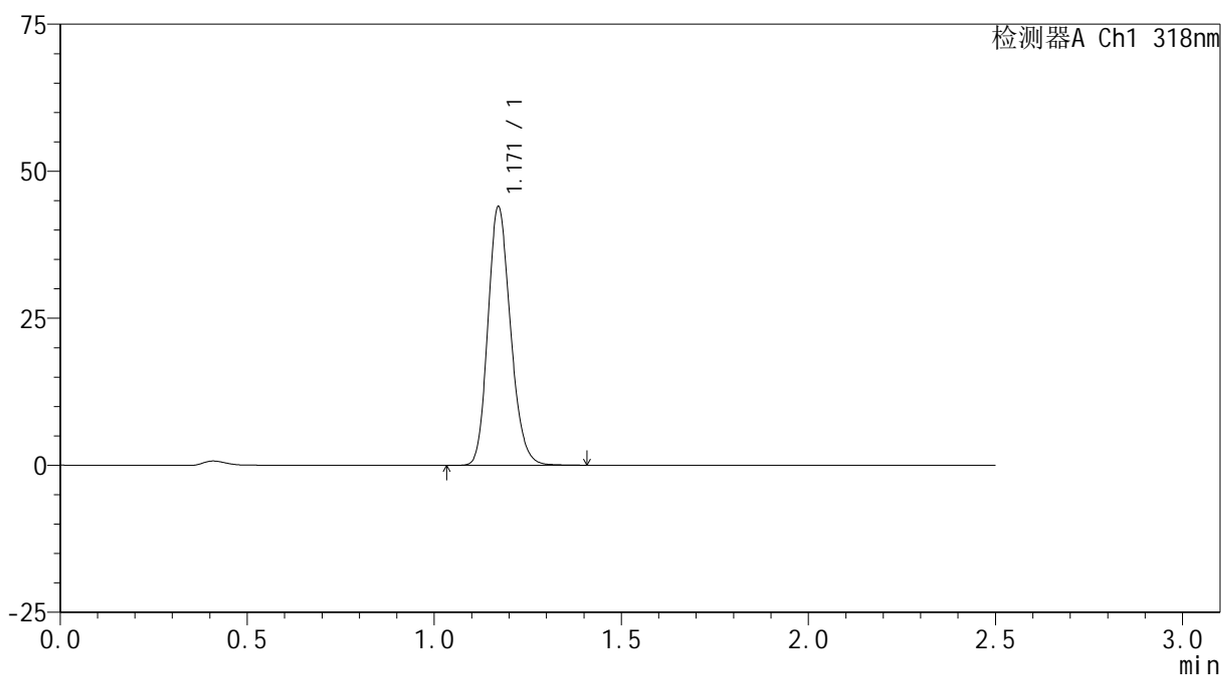
图209 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1560-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:21:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

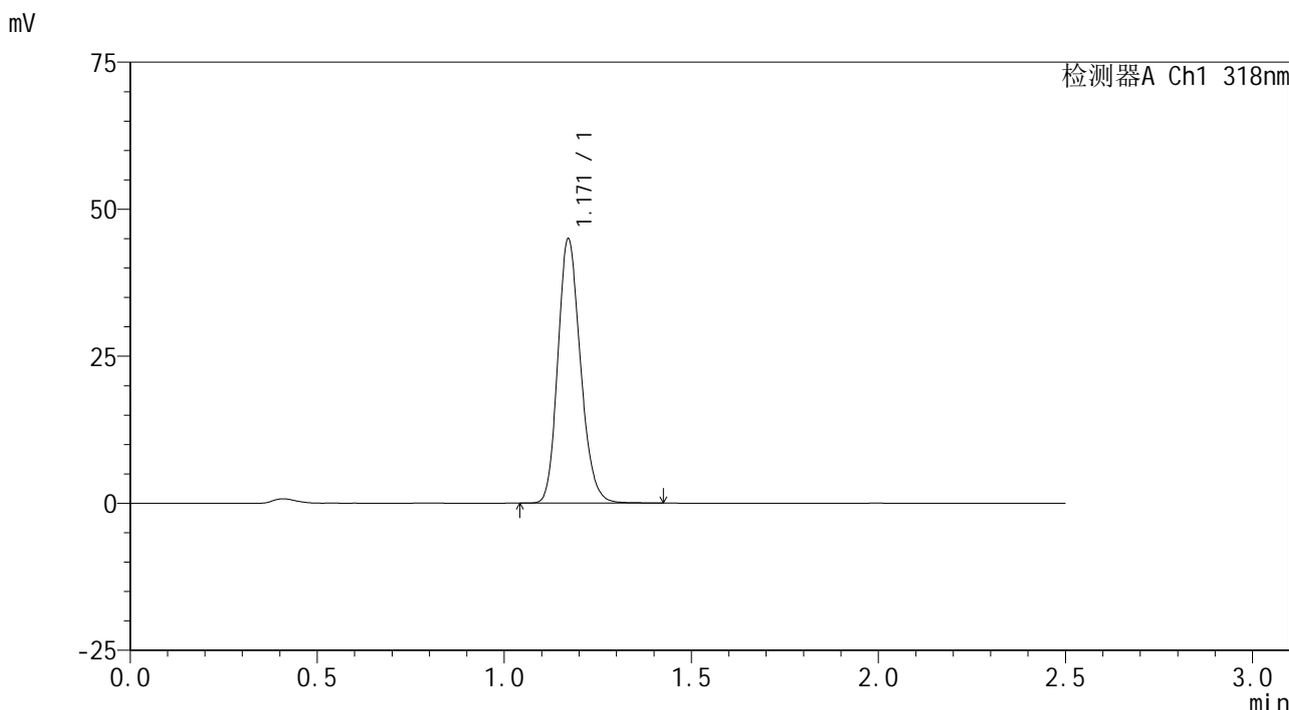
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.171 | 185171 | 100.000 | 43967 | 1803 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 185171 | 100.000 | 43967 | | | |

图210 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1561-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

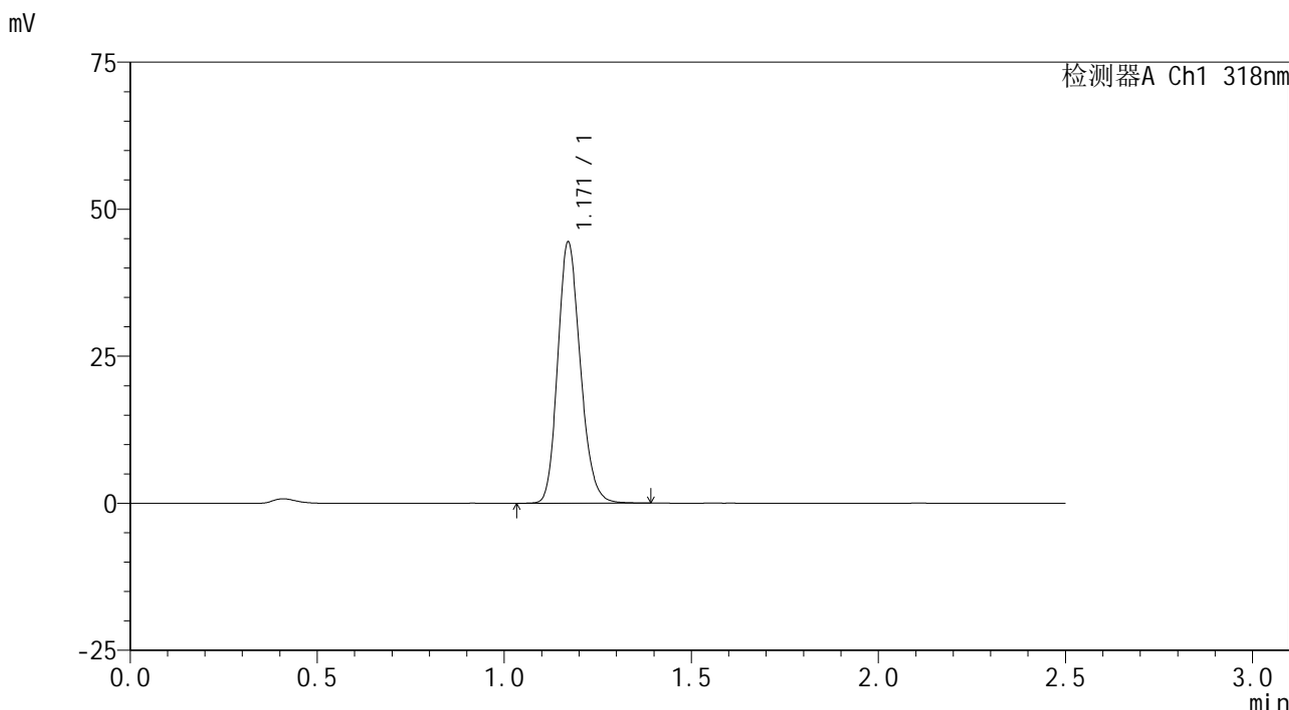
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.171 | 189275 | 100.000 | 44918 | 1801 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 189275 | 100.000 | 44918 | | | |

图211 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1562-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

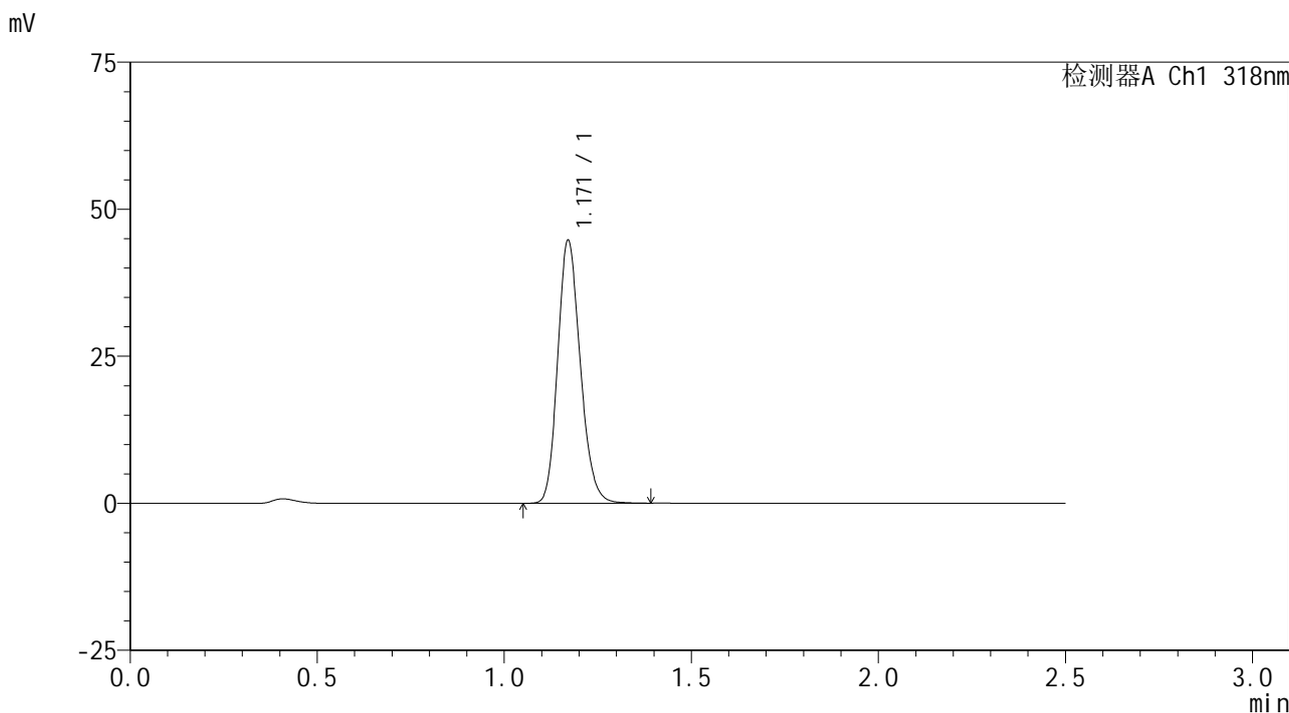
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.171 | 186986 | 100.000 | 44361 | 1798 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 186986 | 100.000 | 44361 | | | |

图212 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1563-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.171 | 188282 | 100.000 | 44651 | 1797 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 188282 | 100.000 | 44651 | | | |

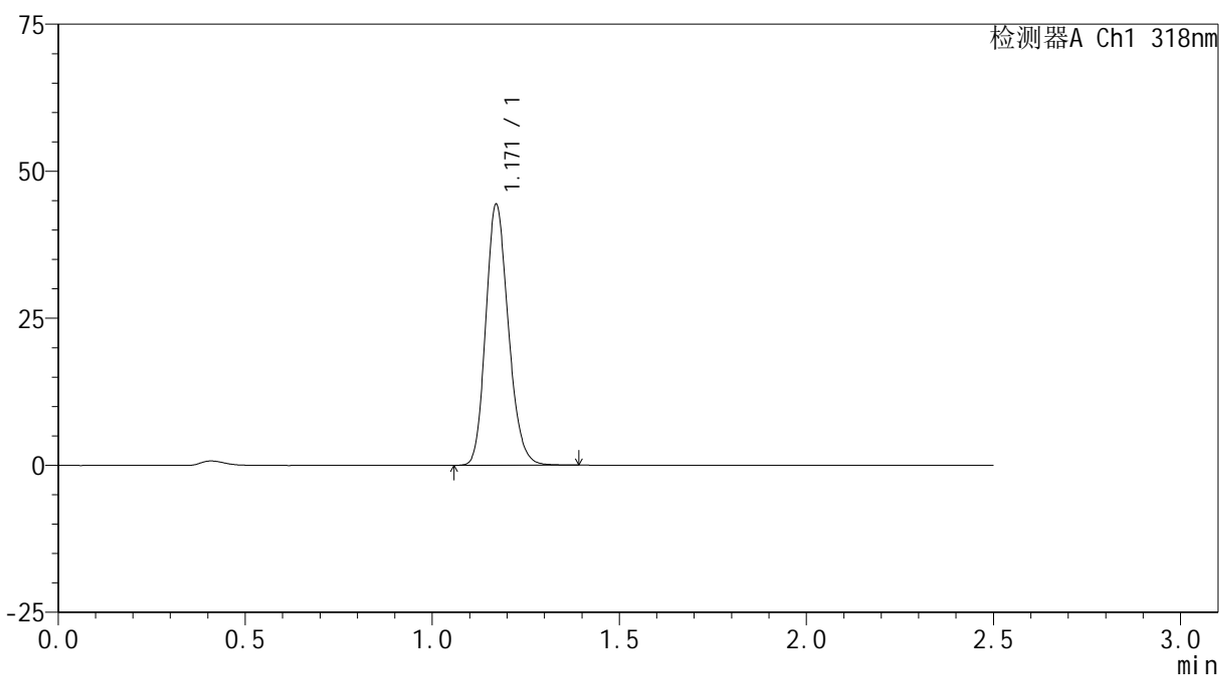
图213 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1564-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

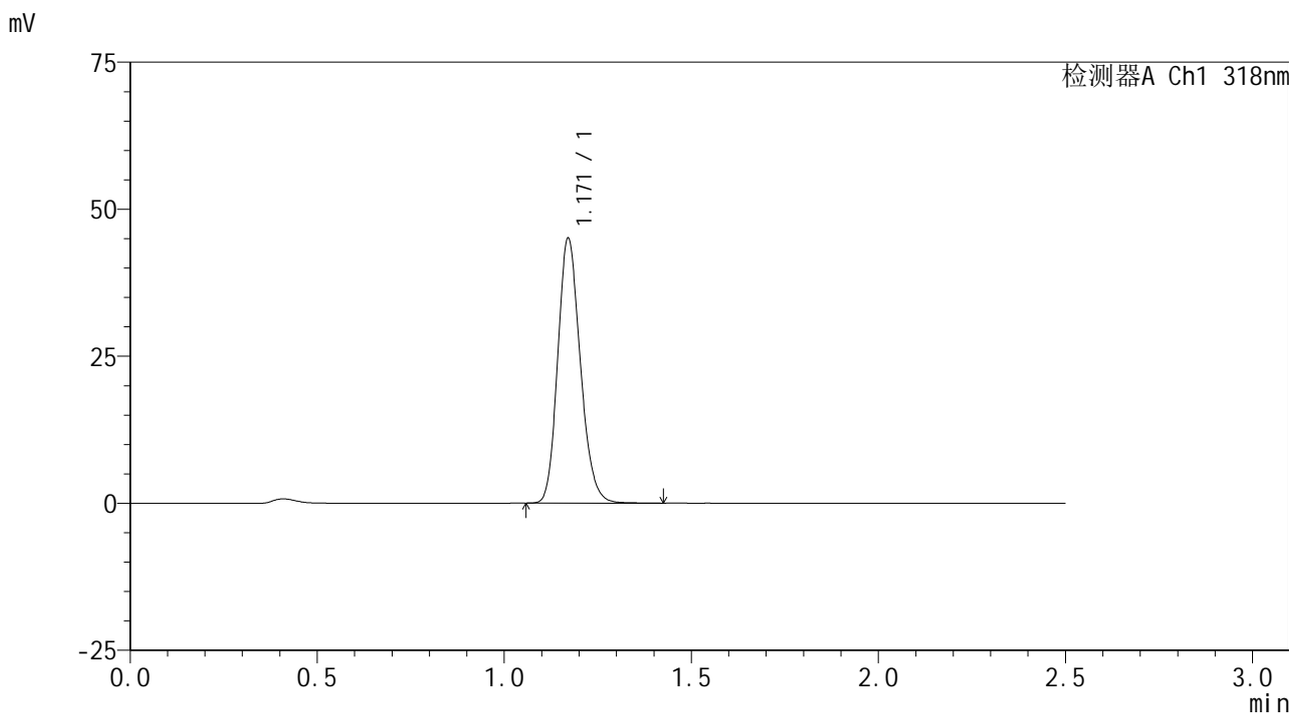
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.171 | 186531 | 100.000 | 44317 | 1799 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 186531 | 100.000 | 44317 | | | |

图214 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1565-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:35:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.171 | 189403 | 100.000 | 44994 | 1801 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 189403 | 100.000 | 44994 | | | |

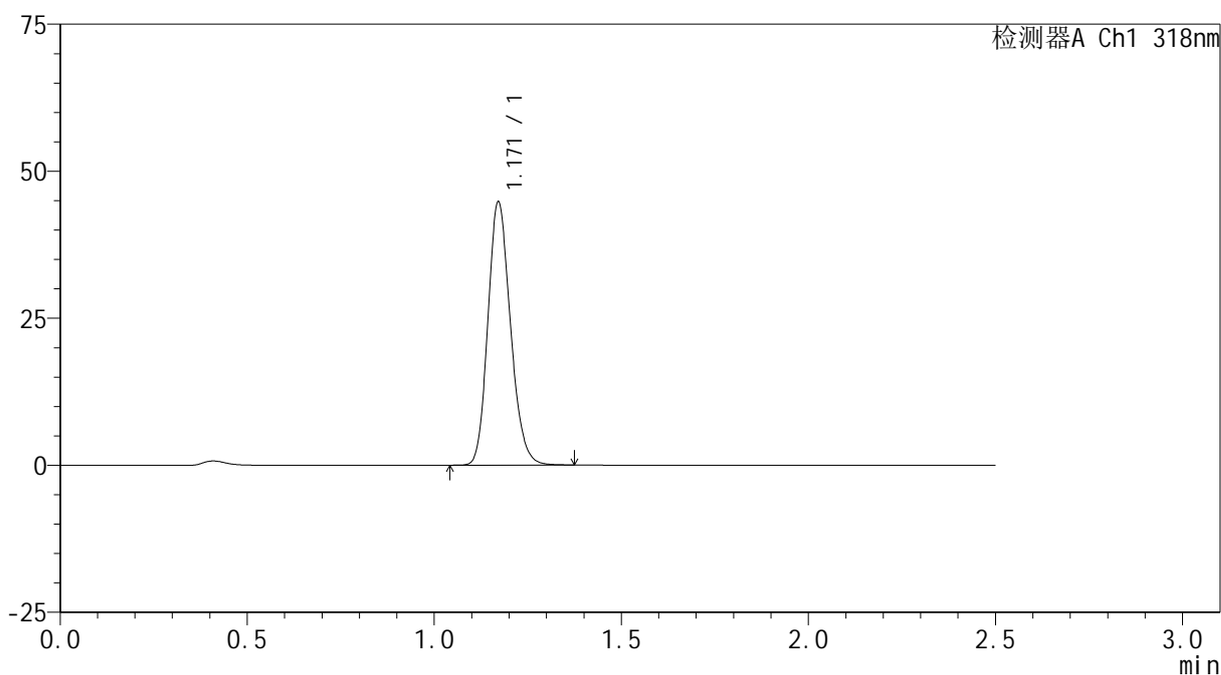
图215 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1566-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

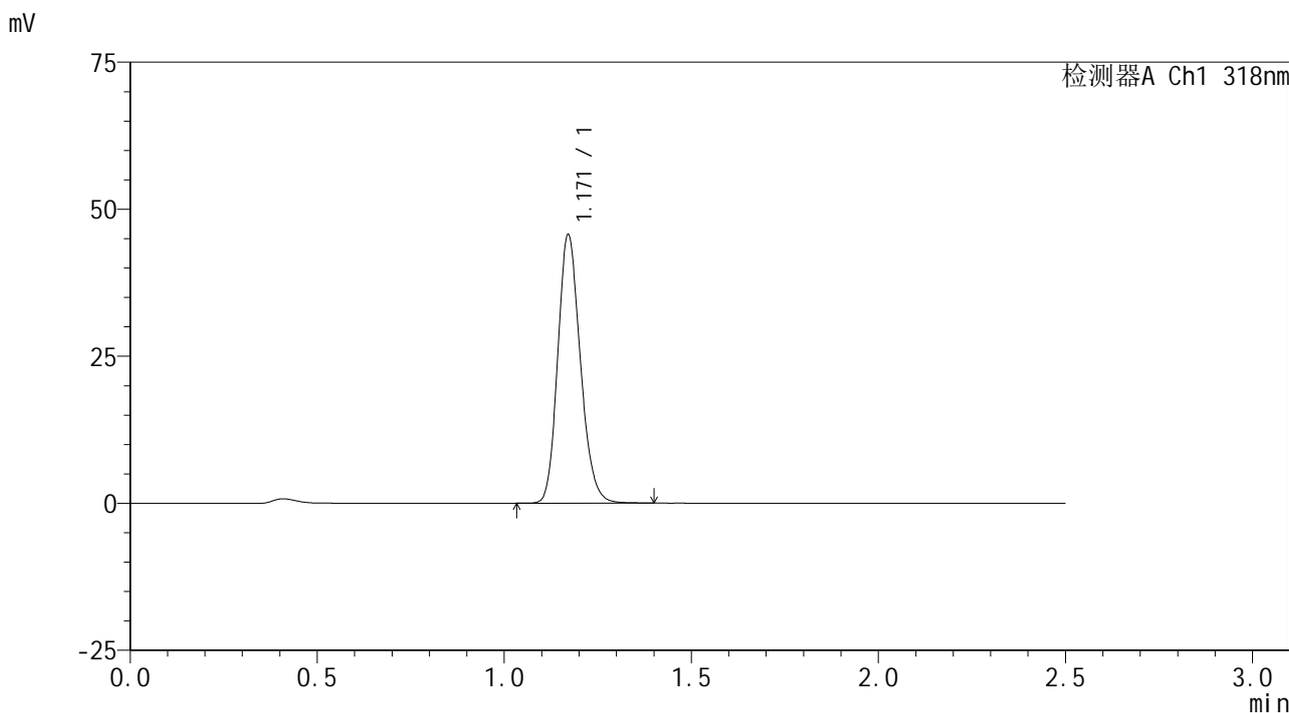
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.171 | 188042 | 100.000 | 44718 | 1801 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 188042 | 100.000 | 44718 | | | |

图216 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1567-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:41:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.171 | 191862 | 100.000 | 45599 | 1802 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 191862 | 100.000 | 45599 | | | |

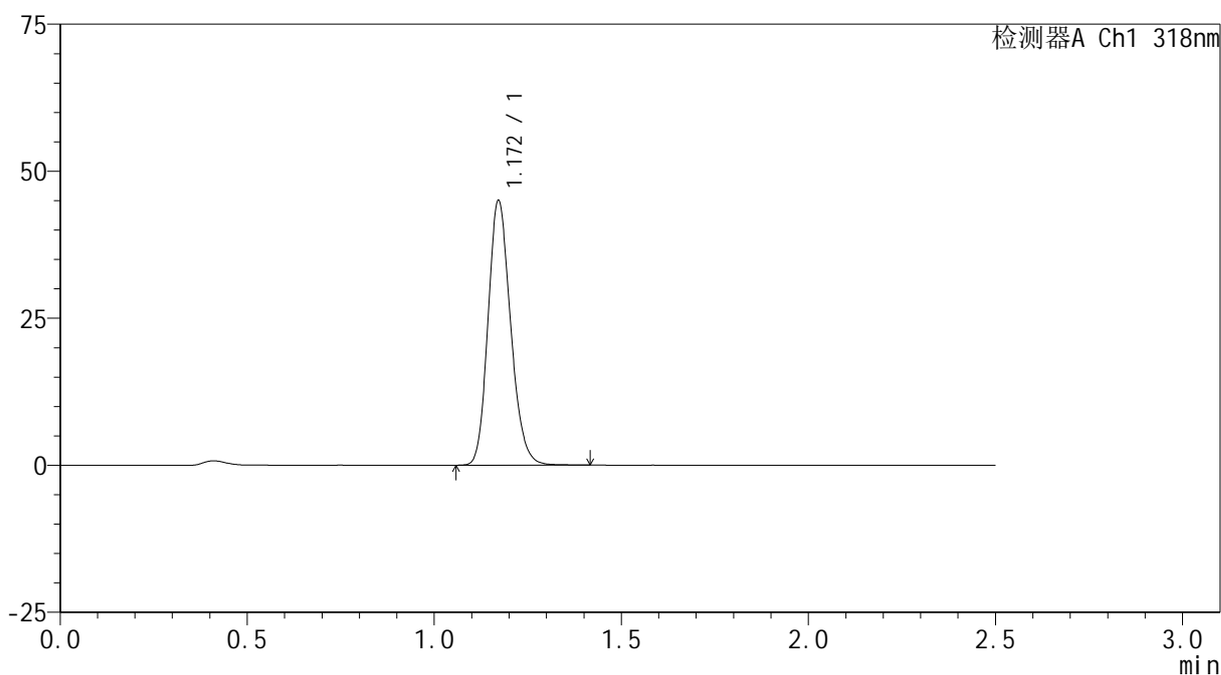
图217 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1568-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.172 | 189280 | 100.000 | 44971 | 1804 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 189280 | 100.000 | 44971 | | | |

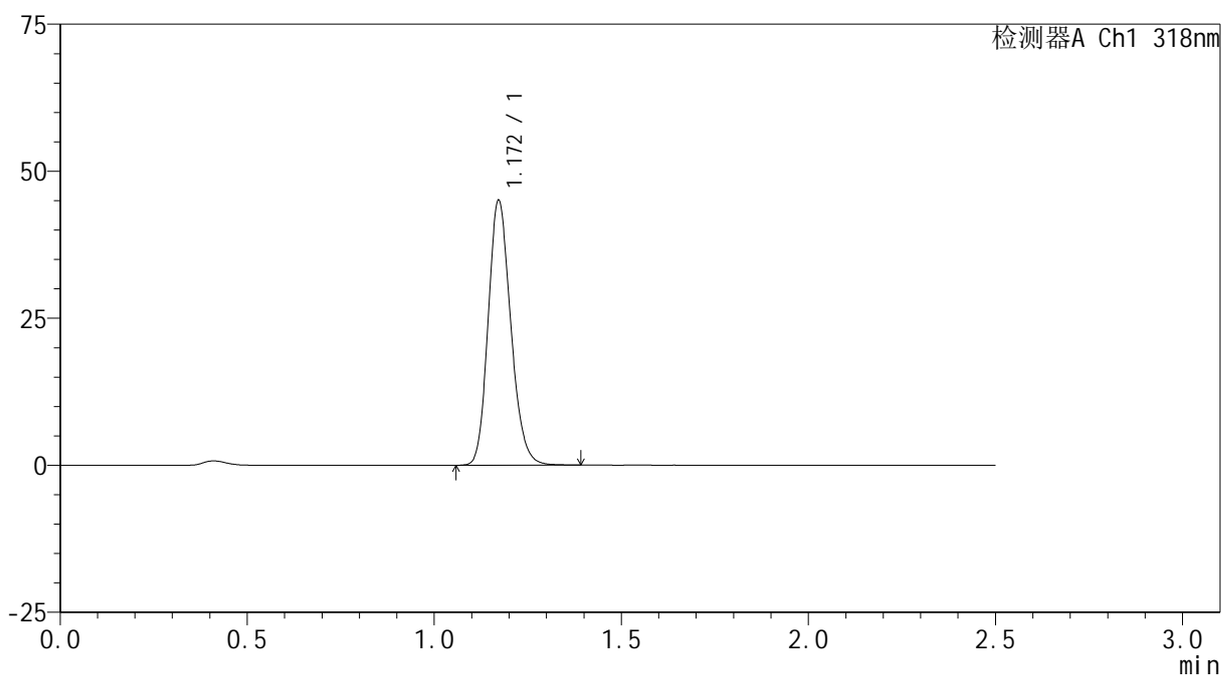
图218 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1569-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

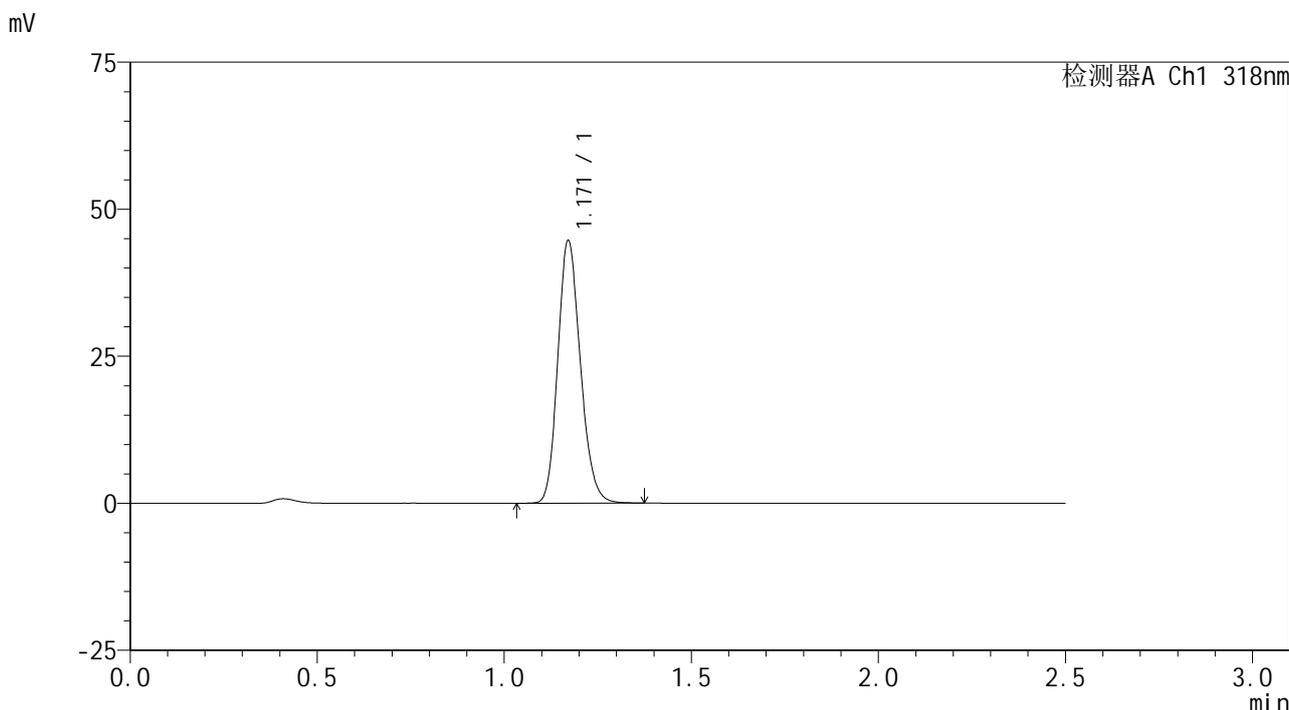
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.172 | 189568 | 100.000 | 45008 | 1803 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 189568 | 100.000 | 45008 | | | |

图219 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1570-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

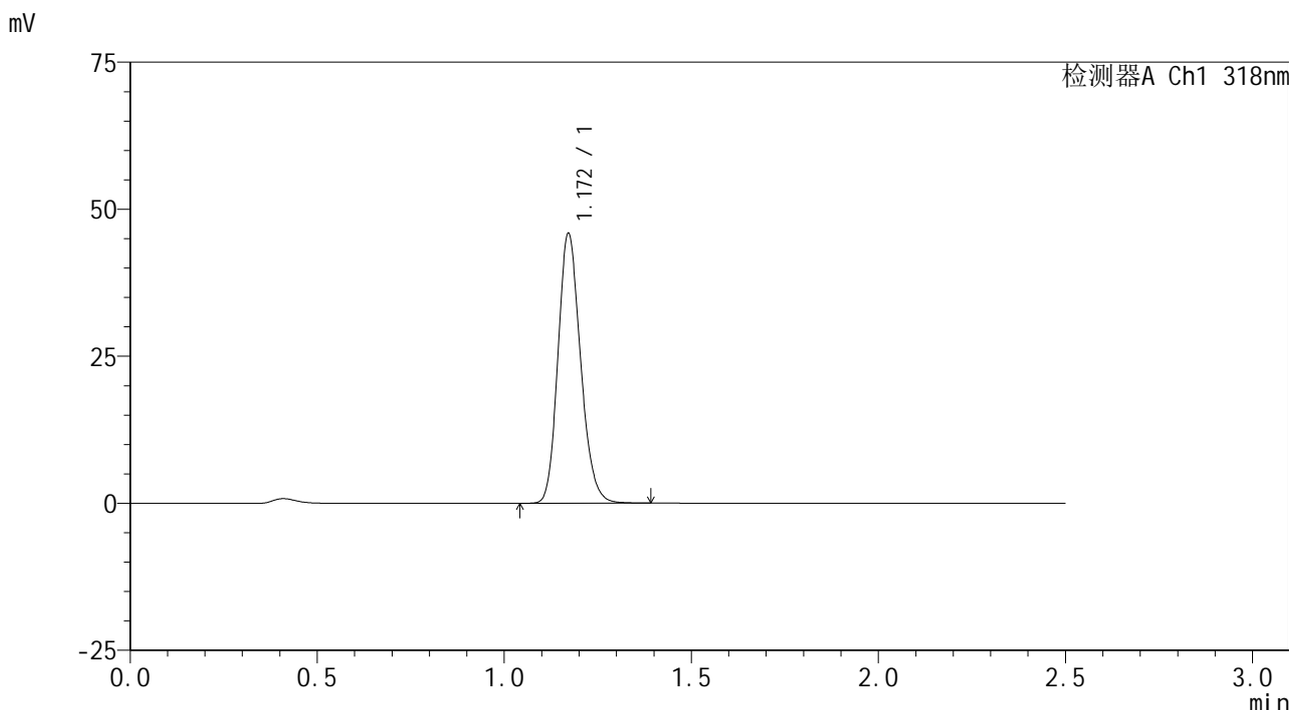
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.171 | 187631 | 100.000 | 44601 | 1799 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 187631 | 100.000 | 44601 | | | |

图220 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1571-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.172 | 193030 | 100.000 | 45853 | 1802 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 193030 | 100.000 | 45853 | | | |

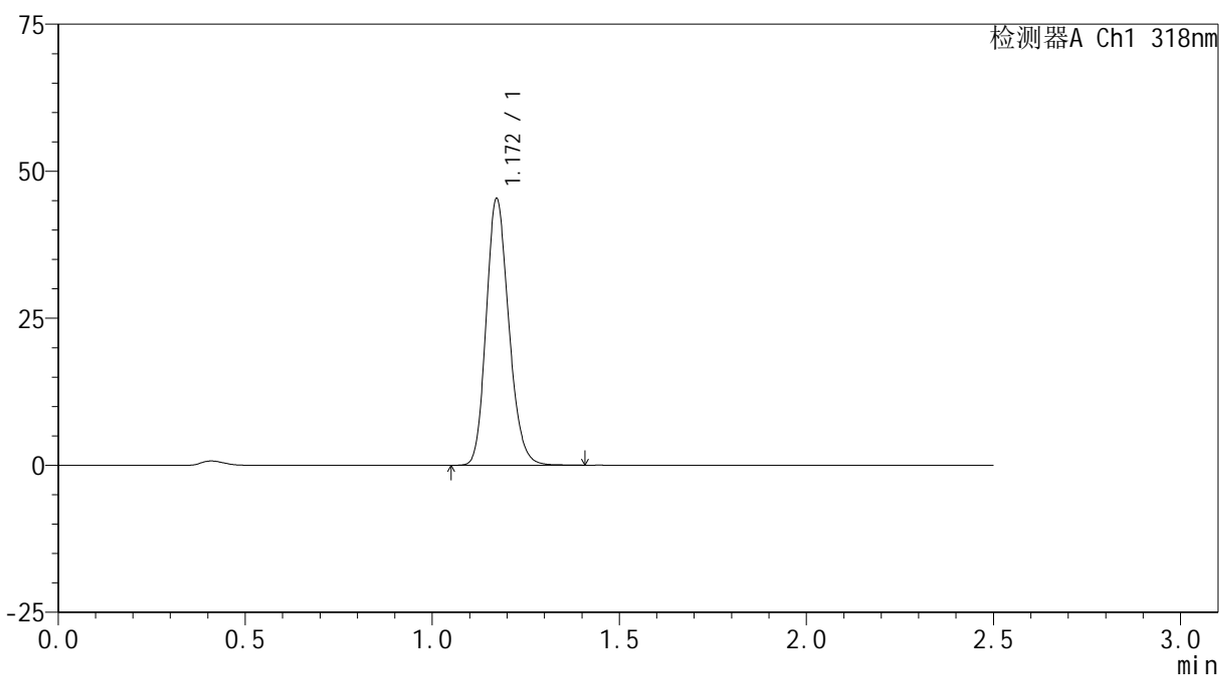
图221 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1572-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.172 | 190947 | 100.000 | 45329 | 1804 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 190947 | 100.000 | 45329 | | | |

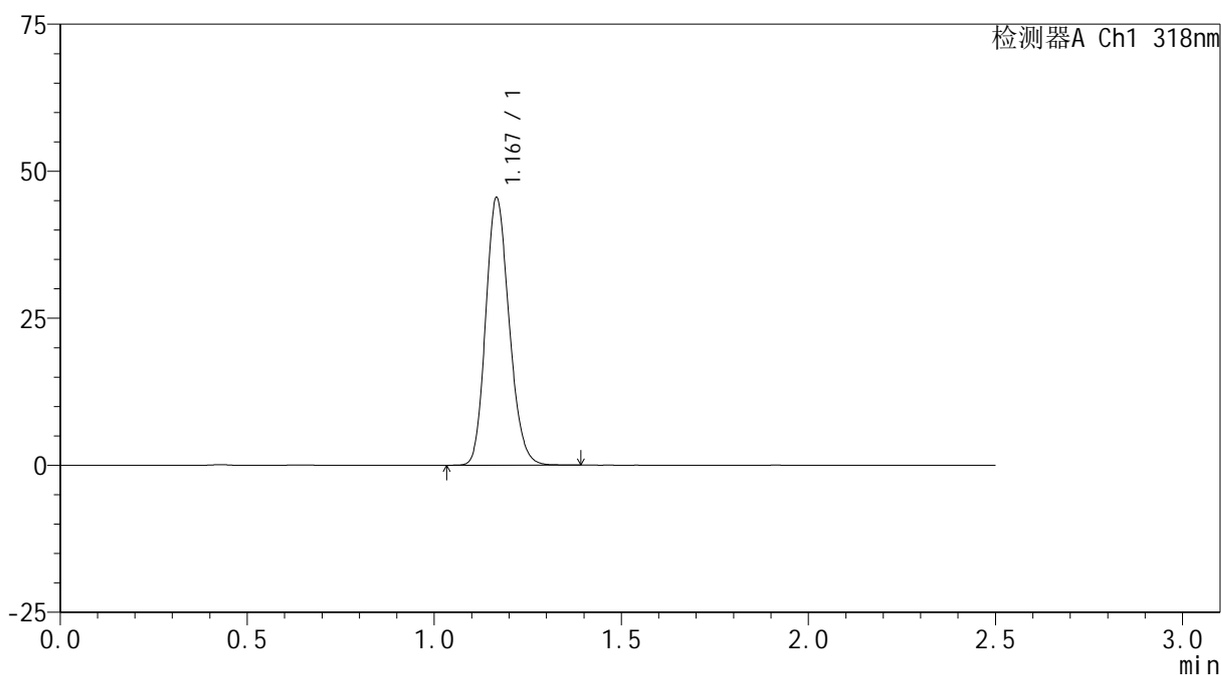
图222 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1573-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 21:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:57:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

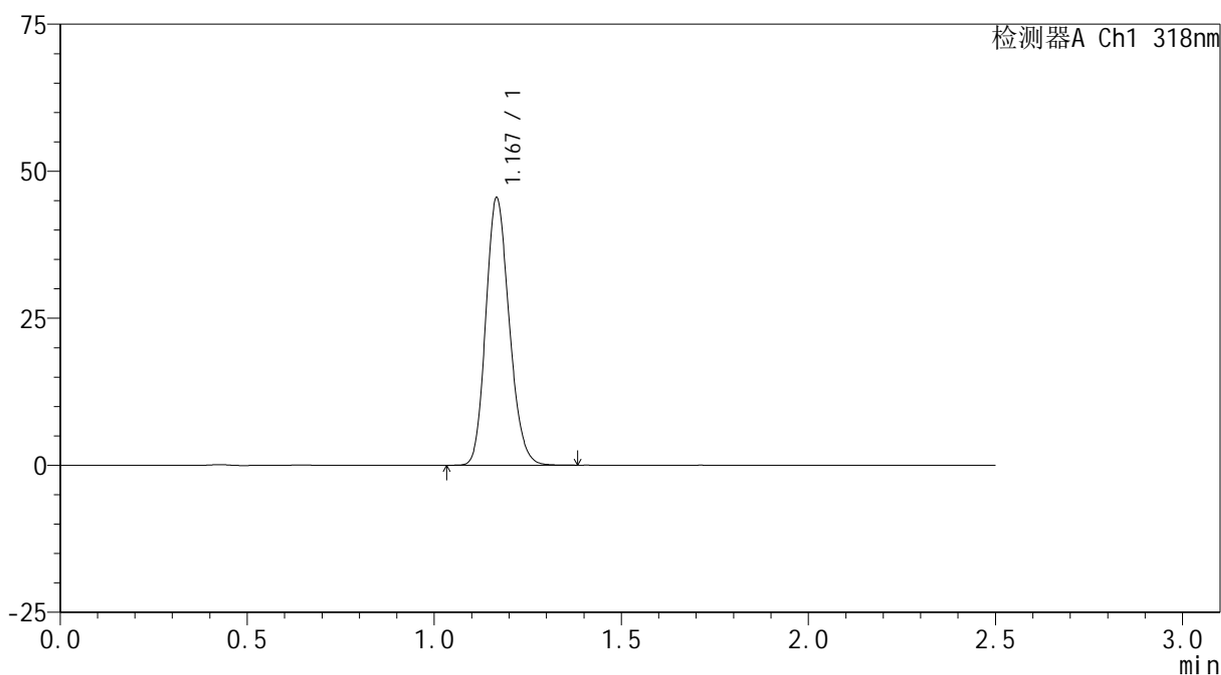
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 198472 | 100.000 | 45206 | 1651 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 198472 | 100.000 | 45206 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-34/3-1574-2 - zzp-24052103p-rcqx-jf50z-40mg-pH3.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20240523-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2024/05/23 22:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/24 08:57:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.167 | 198314 | 100.000 | 45140 | 1650 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 198314 | 100.000 | 45140 | | | |

图224 盐酸鲁拉西酮口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052103批(40mg规格)-pH3.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2